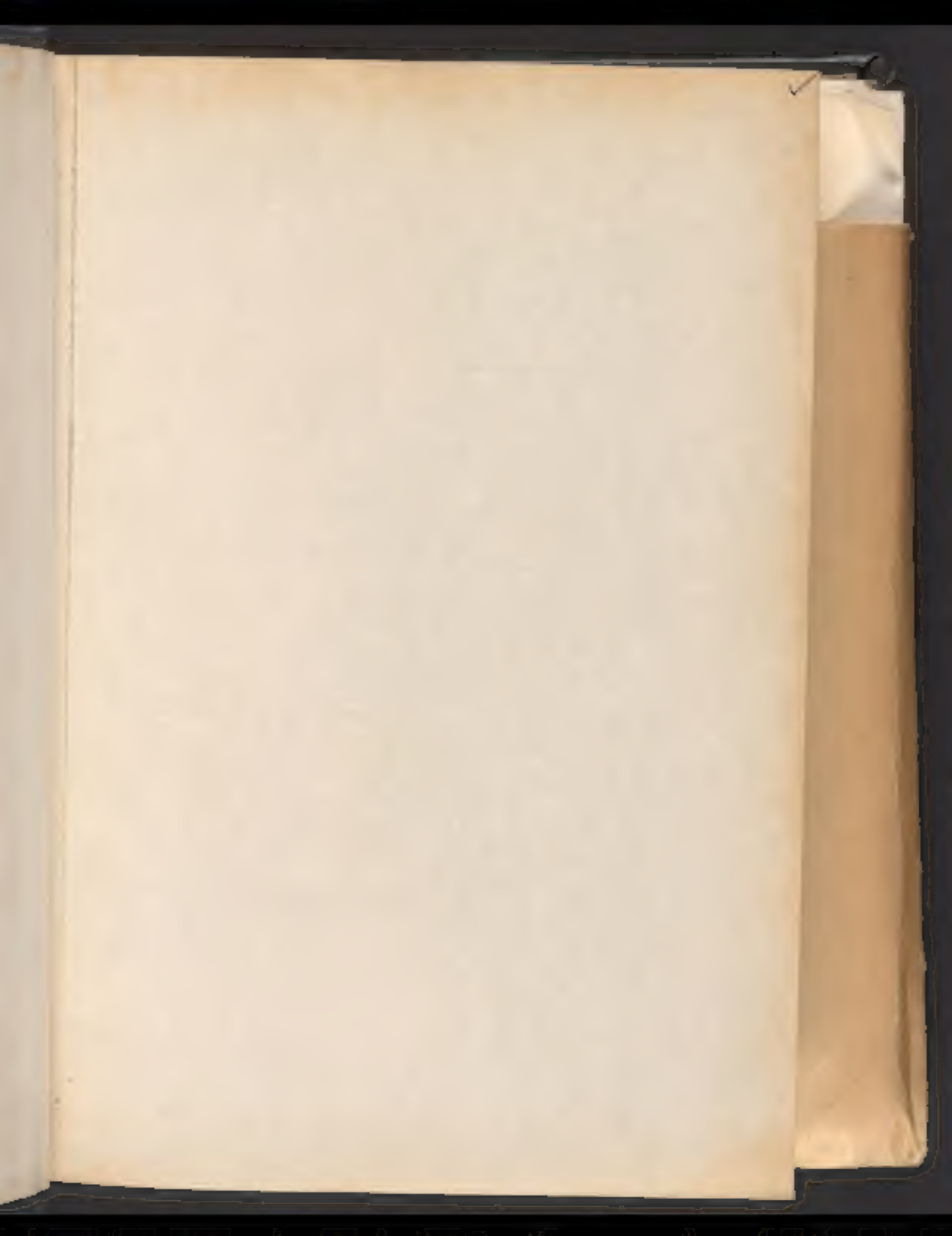


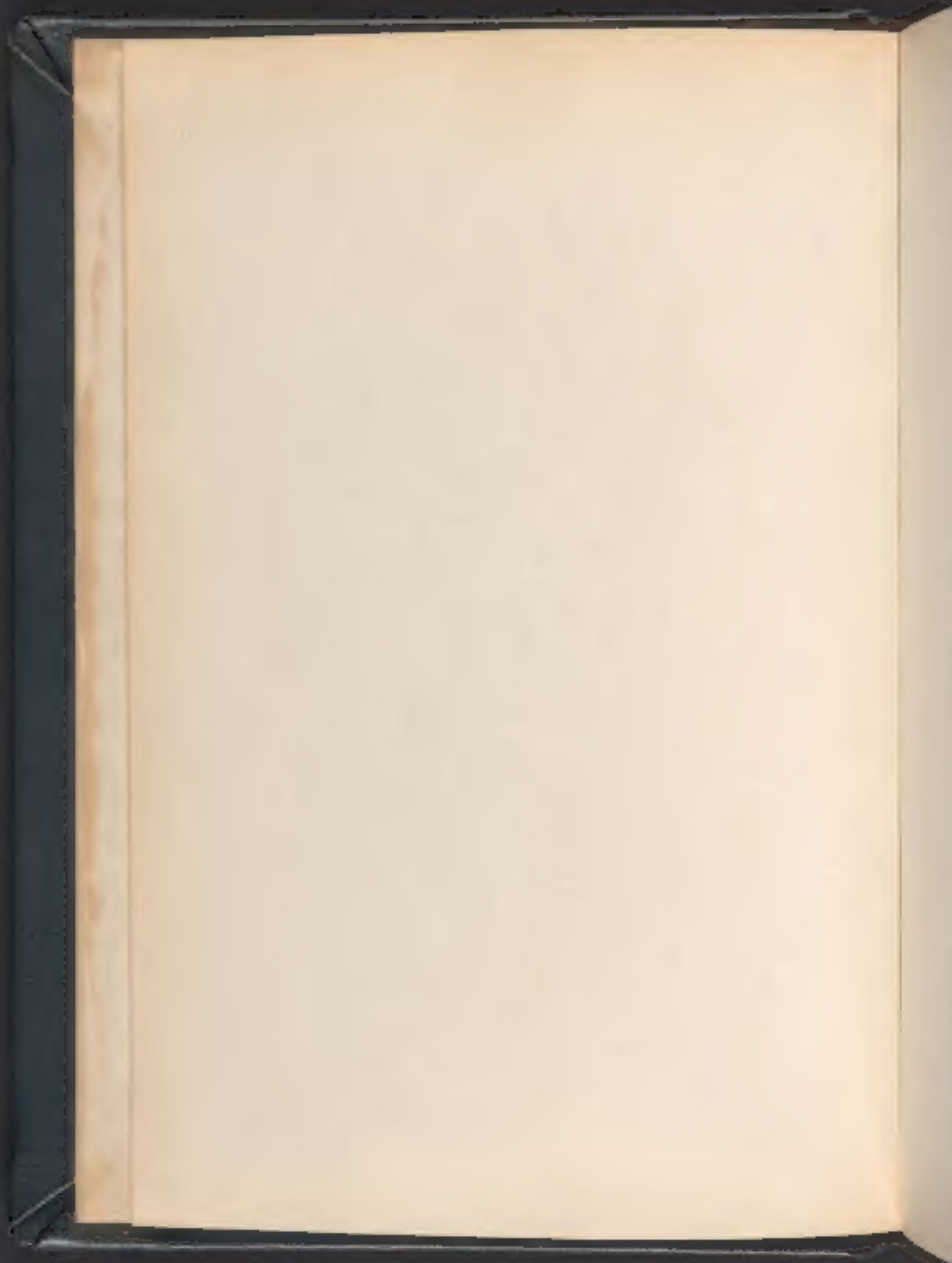


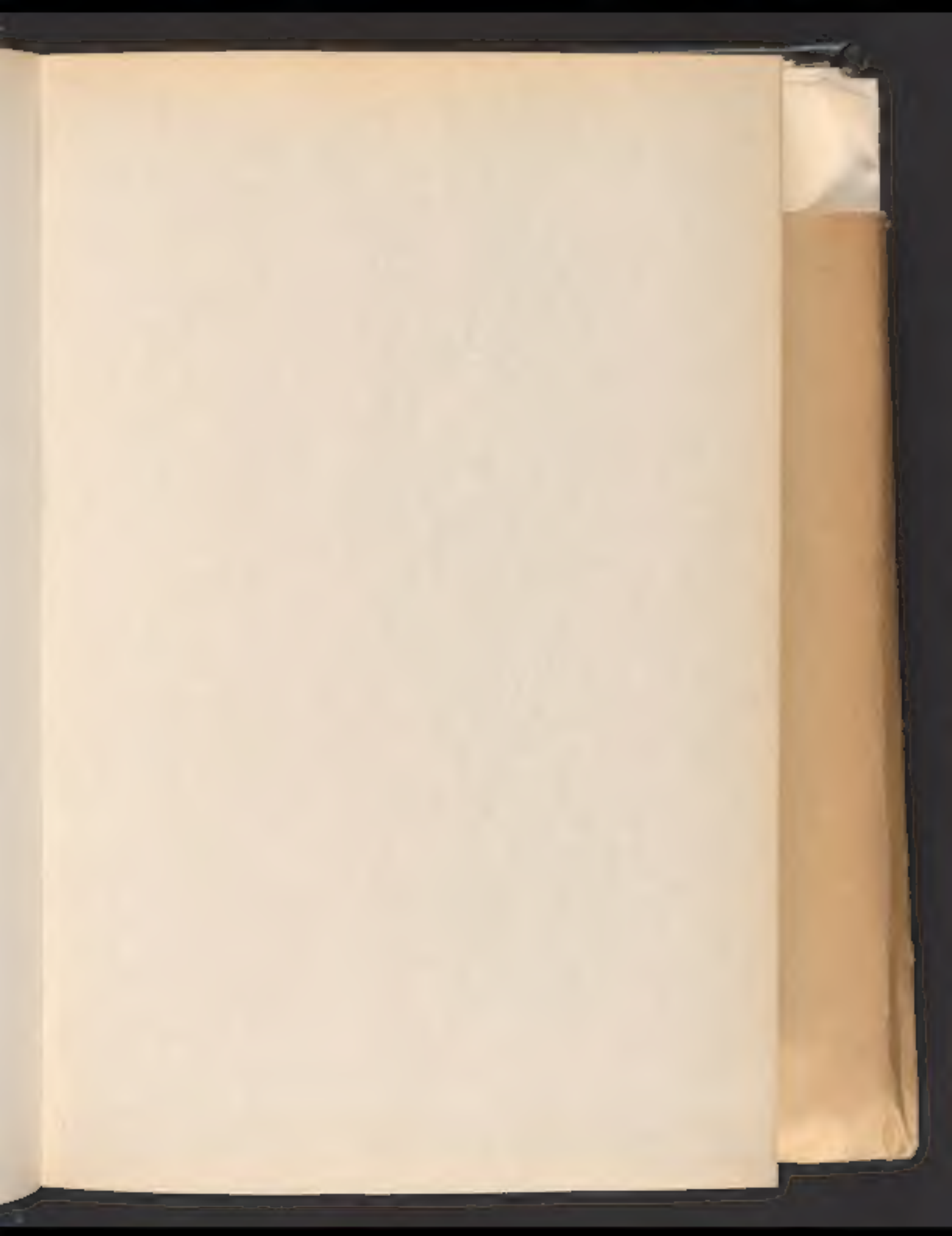
3 1162 05234137 8

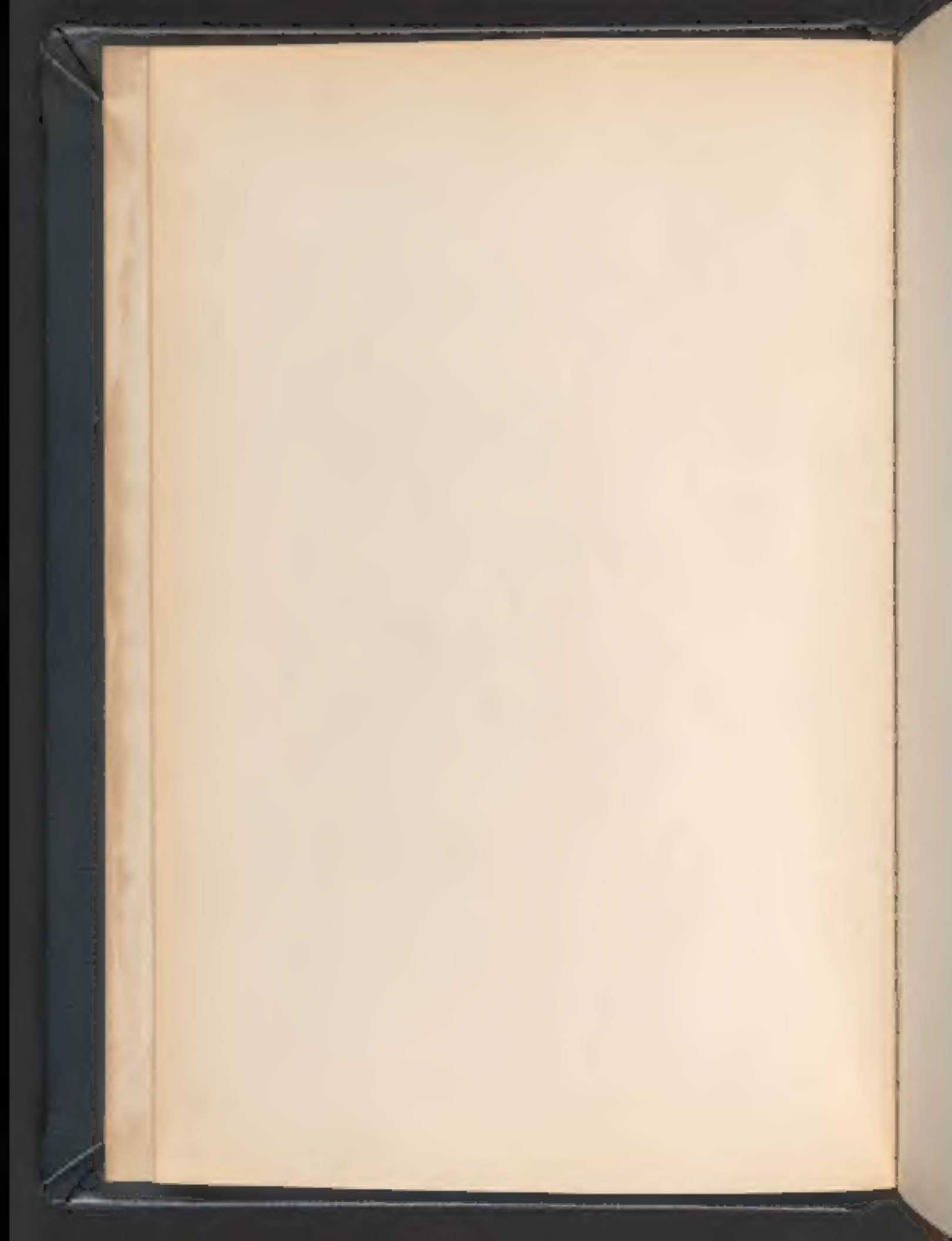












THE HISTORY OF THE

REIGN OF

CHARLES THE FIRST

BY

JOHN

WILKINS

ESQ.

OF THE

UNIVERSITY OF OXFORD

X

ÄGYPTOLOGISCHE ABHANDLUNGEN

HERAUSGEGEBEN VON
WOLFGANG HELCK UND EBERHARD OTTO

BAND I

ERICH LÖDDECKENS

ÄGYPTISCHE EHEVERTRÄGE

1960

OTTO HARRASSOWITZ · WIESBADEN

GEN

ÄGYPTISCHE EHEVERTRÄGE

VON

ERICH LÜDDECKENS

1960

OTTO HARRASSOWITZ · WIESBADEN

Film Art

DT

62

M2L8

Alle Rechte vorbehalten

© Otto Harrassowitz, Wiesbaden 1969

Photographische und photographische Wiedergaben nur mit aus-
drücklicher Genehmigung des Verlags

Erdruckt mit Unterstützung der Staatlichen Forschungsgemeinschaft

Gesamthandlung: Neudruck der Graphische Betriebs GmbH

Printed in Germany

Hermann Grapow
in Dankbarkeit und Verehrung

Inhalt

Anmerkung	
Einführung	3
I Die Texte der Urkunden	
1 Die altägyptischen Urkunden	6
2 Die griechisch-ägyptischen Urkunden	4
3 Die lateinisch-ägyptischen Urkunden	64
II Die Urkunden der Kopten	
4 Die koptischen Urkunden	63
5 Die koptischen Urkunden	4
6 Die koptischen Urkunden	4
III Die Kopten der Kopten	
7 Die Kopten der Kopten	4
8 Die Kopten der Kopten	4
9 Die Kopten der Kopten	4
10 Die Kopten der Kopten	4
11 Die Kopten der Kopten	4
12 Die Kopten der Kopten	4
13 Die Kopten der Kopten	4
14 Die Kopten der Kopten	4
15 Die Kopten der Kopten	4
16 Die Kopten der Kopten	4
17 Die Kopten der Kopten	4
18 Die Kopten der Kopten	4
19 Die Kopten der Kopten	4
20 Die Kopten der Kopten	4
21 Die Kopten der Kopten	4
22 Die Kopten der Kopten	4
23 Die Kopten der Kopten	4
24 Die Kopten der Kopten	4
25 Die Kopten der Kopten	4
26 Die Kopten der Kopten	4
27 Die Kopten der Kopten	4
28 Die Kopten der Kopten	4
29 Die Kopten der Kopten	4
30 Die Kopten der Kopten	4
31 Die Kopten der Kopten	4
32 Die Kopten der Kopten	4
33 Die Kopten der Kopten	4
34 Die Kopten der Kopten	4
35 Die Kopten der Kopten	4
36 Die Kopten der Kopten	4
37 Die Kopten der Kopten	4
38 Die Kopten der Kopten	4
39 Die Kopten der Kopten	4
40 Die Kopten der Kopten	4
41 Die Kopten der Kopten	4
42 Die Kopten der Kopten	4
43 Die Kopten der Kopten	4
44 Die Kopten der Kopten	4
45 Die Kopten der Kopten	4
46 Die Kopten der Kopten	4
47 Die Kopten der Kopten	4
48 Die Kopten der Kopten	4
49 Die Kopten der Kopten	4
50 Die Kopten der Kopten	4
51 Die Kopten der Kopten	4
52 Die Kopten der Kopten	4
53 Die Kopten der Kopten	4
54 Die Kopten der Kopten	4
55 Die Kopten der Kopten	4
56 Die Kopten der Kopten	4
57 Die Kopten der Kopten	4
58 Die Kopten der Kopten	4
59 Die Kopten der Kopten	4
60 Die Kopten der Kopten	4
61 Die Kopten der Kopten	4
62 Die Kopten der Kopten	4
63 Die Kopten der Kopten	4
64 Die Kopten der Kopten	4
65 Die Kopten der Kopten	4
66 Die Kopten der Kopten	4
67 Die Kopten der Kopten	4
68 Die Kopten der Kopten	4
69 Die Kopten der Kopten	4
70 Die Kopten der Kopten	4
71 Die Kopten der Kopten	4
72 Die Kopten der Kopten	4
73 Die Kopten der Kopten	4
74 Die Kopten der Kopten	4
75 Die Kopten der Kopten	4
76 Die Kopten der Kopten	4
77 Die Kopten der Kopten	4
78 Die Kopten der Kopten	4
79 Die Kopten der Kopten	4
80 Die Kopten der Kopten	4
81 Die Kopten der Kopten	4
82 Die Kopten der Kopten	4
83 Die Kopten der Kopten	4
84 Die Kopten der Kopten	4
85 Die Kopten der Kopten	4
86 Die Kopten der Kopten	4
87 Die Kopten der Kopten	4
88 Die Kopten der Kopten	4
89 Die Kopten der Kopten	4
90 Die Kopten der Kopten	4
91 Die Kopten der Kopten	4
92 Die Kopten der Kopten	4
93 Die Kopten der Kopten	4
94 Die Kopten der Kopten	4
95 Die Kopten der Kopten	4
96 Die Kopten der Kopten	4
97 Die Kopten der Kopten	4
98 Die Kopten der Kopten	4
99 Die Kopten der Kopten	4
100 Die Kopten der Kopten	4
IV Die Formulare	30
Schluß	32
Anmerkungen und Literaturverzeichnis	32
Literatur	
a) Ägyptische Formeln und Wörter	32
b) Formeln	32
c) Die behandelten Urkunden	32
d) Tafelverzeichnis und Nachtrag	32
V Anhang	
Tafel II	33
Schriftliche Übersichten über die Kopten in Transkription	33

Verbezeichnung

Die Vorforderungen, welche man sich zu erfüllen hat, sind folgende:
 1. Die Vorforderungen, welche man sich zu erfüllen hat, sind folgende:
 2. Die Vorforderungen, welche man sich zu erfüllen hat, sind folgende:
 3. Die Vorforderungen, welche man sich zu erfüllen hat, sind folgende:
 4. Die Vorforderungen, welche man sich zu erfüllen hat, sind folgende:
 5. Die Vorforderungen, welche man sich zu erfüllen hat, sind folgende:
 6. Die Vorforderungen, welche man sich zu erfüllen hat, sind folgende:
 7. Die Vorforderungen, welche man sich zu erfüllen hat, sind folgende:
 8. Die Vorforderungen, welche man sich zu erfüllen hat, sind folgende:
 9. Die Vorforderungen, welche man sich zu erfüllen hat, sind folgende:
 10. Die Vorforderungen, welche man sich zu erfüllen hat, sind folgende:

1. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$
 2. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$
 3. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$
 4. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$
 5. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$
 6. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$
 7. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$
 8. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$
 9. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$
 10. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$

1. H_2O is a polar molecule. It has a bent shape. The oxygen atom is more electronegative than the hydrogen atoms. This means that the oxygen atom has a partial negative charge (δ^-) and the hydrogen atoms have a partial positive charge (δ^+). The partial charges are represented by the δ symbol. The partial charges are not full charges, but they are enough to create a dipole moment. The dipole moment is represented by the μ symbol. The dipole moment is a vector that points from the positive end to the negative end. The dipole moment is a measure of the polarity of a molecule.

[illegible]

Полученные нами результаты в значительной мере подтверждают выводы, сделанные в работе [1].

Ex. 1. $f(x) = \frac{1}{2}x^2 + 3x + 5$

Der \mathbb{R} -Modul $\mathcal{H}^{\infty}(D)$ ist ein $\mathcal{H}^{\infty}(D)$ -Modul. Die Abbildung $\mathcal{H}^{\infty}(D) \rightarrow \mathcal{H}^{\infty}(D)$ ist ein $\mathcal{H}^{\infty}(D)$ -Modul.

h	h_0	h_1	h_2	h_3	h_4	h_5	h_6	h_7	h_8	h_9	h_{10}	h_{11}	h_{12}	h_{13}	h_{14}	h_{15}	h_{16}	h_{17}	h_{18}	h_{19}	h_{20}	h_{21}	h_{22}	h_{23}	h_{24}	h_{25}	h_{26}	h_{27}	h_{28}	h_{29}	h_{30}	h_{31}	h_{32}	h_{33}	h_{34}	h_{35}	h_{36}	h_{37}	h_{38}	h_{39}	h_{40}	h_{41}	h_{42}	h_{43}	h_{44}	h_{45}	h_{46}	h_{47}	h_{48}	h_{49}	h_{50}	h_{51}	h_{52}	h_{53}	h_{54}	h_{55}	h_{56}	h_{57}	h_{58}	h_{59}	h_{60}	h_{61}	h_{62}	h_{63}	h_{64}	h_{65}	h_{66}	h_{67}	h_{68}	h_{69}	h_{70}	h_{71}	h_{72}	h_{73}	h_{74}	h_{75}	h_{76}	h_{77}	h_{78}	h_{79}	h_{80}	h_{81}	h_{82}	h_{83}	h_{84}	h_{85}	h_{86}	h_{87}	h_{88}	h_{89}	h_{90}	h_{91}	h_{92}	h_{93}	h_{94}	h_{95}	h_{96}	h_{97}	h_{98}	h_{99}
Range	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

[illegible]

α	β	γ	δ	ϵ	ζ	η	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	\omicron	π	ρ	σ	τ	υ	ϕ	χ	ψ	ω	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

உயிர் உயிர், அழகு அழகு, புகழ் புகழ்

Hinweise für den Benutzer

In dem K.
H.
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

Zur Legende

[illegible]

[illegible]

1. **Einleitung**
 2. **Ziele und Zwecksetzung**
 3. **Methodik**
 4. **Ergebnisse**
 5. **Diskussion**
 6. **Fazit**
 7. **Literaturverzeichnis**
 8. **Anhang**
 9. **Index**
 10. **Abkürzungen**
 11. **Quellenverzeichnis**
 12. **Tabellenverzeichnis**
 13. **Diagrammverzeichnis**
 14. **Formelverzeichnis**
 15. **Abbildungungsverzeichnis**
 16. **Abkürzungsverzeichnis**
 17. **Quellenverzeichnis**
 18. **Literaturverzeichnis**
 19. **Anhang**
 20. **Index**
 21. **Abkürzungen**
 22. **Quellenverzeichnis**
 23. **Literaturverzeichnis**
 24. **Anhang**
 25. **Index**
 26. **Abkürzungen**
 27. **Quellenverzeichnis**
 28. **Literaturverzeichnis**
 29. **Anhang**
 30. **Index**
 31. **Abkürzungen**
 32. **Quellenverzeichnis**
 33. **Literaturverzeichnis**
 34. **Anhang**
 35. **Index**
 36. **Abkürzungen**
 37. **Quellenverzeichnis**
 38. **Literaturverzeichnis**
 39. **Anhang**
 40. **Index**
 41. **Abkürzungen**
 42. **Quellenverzeichnis**
 43. **Literaturverzeichnis**
 44. **Anhang**
 45. **Index**
 46. **Abkürzungen**
 47. **Quellenverzeichnis**
 48. **Literaturverzeichnis**
 49. **Anhang**
 50. **Index**
 51. **Abkürzungen**
 52. **Quellenverzeichnis**
 53. **Literaturverzeichnis**
 54. **Anhang**
 55. **Index**
 56. **Abkürzungen**
 57. **Quellenverzeichnis**
 58. **Literaturverzeichnis**
 59. **Anhang**
 60. **Index**
 61. **Abkürzungen**
 62. **Quellenverzeichnis**
 63. **Literaturverzeichnis**
 64. **Anhang**
 65. **Index**
 66. **Abkürzungen**
 67. **Quellenverzeichnis**
 68. **Literaturverzeichnis**
 69. **Anhang**
 70. **Index**
 71. **Abkürzungen**
 72. **Quellenverzeichnis**
 73. **Literaturverzeichnis**
 74. **Anhang**
 75. **Index**
 76. **Abkürzungen**
 77. **Quellenverzeichnis**
 78. **Literaturverzeichnis**
 79. **Anhang**
 80. **Index**
 81. **Abkürzungen**
 82. **Quellenverzeichnis**
 83. **Literaturverzeichnis**
 84. **Anhang**
 85. **Index**
 86. **Abkürzungen**
 87. **Quellenverzeichnis**
 88. **Literaturverzeichnis**
 89. **Anhang**
 90. **Index**
 91. **Abkürzungen**
 92. **Quellenverzeichnis**
 93. **Literaturverzeichnis**
 94. **Anhang**
 95. **Index**
 96. **Abkürzungen**
 97. **Quellenverzeichnis**
 98. **Literaturverzeichnis**
 99. **Anhang**
 100. **Index**
 101. **Abkürzungen**
 102. **Quellenverzeichnis**
 103. **Literaturverzeichnis**
 104. **Anhang**
 105. **Index**
 106. **Abkürzungen**
 107. **Quellenverzeichnis**
 108. **Literaturverzeichnis**
 109. **Anhang**
 110. **Index**
 111. **Abkürzungen**
 112. **Quellenverzeichnis**
 113. **Literaturverzeichnis**
 114. **Anhang**
 115. **Index**
 116. **Abkürzungen**
 117. **Quellenverzeichnis**
 118. **Literaturverzeichnis**
 119. **Anhang**
 120. **Index**
 121. **Abkürzungen**
 122. **Quellenverzeichnis**
 123. **Literaturverzeichnis**
 124. **Anhang**
 125. **Index**
 126. **Abkürzungen**
 127. **Quellenverzeichnis**
 128. **Literaturverzeichnis**
 129. **Anhang**
 130. **Index**
 131. **Abkürzungen**
 132. **Quellenverzeichnis**
 133. **Literaturverzeichnis**
 134. **Anhang**
 135. **Index**
 136. **Abkürzungen**
 137. **Quellenverzeichnis**
 138. **Literaturverzeichnis**
 139. **Anhang**
 140. **Index**
 141. **Abkürzungen**
 142. **Quellenverzeichnis**
 143. **Literaturverzeichnis**
 144. **Anhang**
 145. **Index**
 146. **Abkürzungen**
 147. **Quellenverzeichnis**
 148. **Literaturverzeichnis**
 149. **Anhang**
 150. **Index**
 151. **Abkürzungen**
 152. **Quellenverzeichnis**
 153. **Literaturverzeichnis**
 154. **Anhang**
 155. **Index**
 156. **Abkürzungen**
 157. **Quellenverzeichnis**
 158. **Literaturverzeichnis**
 159. **Anhang**
 160. **Index**
 161. **Abkürzungen**
 162. **Quellenverzeichnis**
 163. **Literaturverzeichnis**
 164. **Anhang**
 165. **Index**
 166. **Abkürzungen**
 167. **Quellenverzeichnis**
 168. **Literaturverzeichnis**
 169. **Anhang**
 170. **Index**
 171. **Abkürzungen**
 172. **Quellenverzeichnis**
 173. **Literaturverzeichnis**
 174. **Anhang**
 175. **Index**
 176. **Abkürzungen**
 177. **Quellenverzeichnis**
 178. **Literaturverzeichnis**
 179. **Anhang**
 180. **Index**
 181. **Abkürzungen**
 182. **Quellenverzeichnis**
 183. **Literaturverzeichnis**
 184. **Anhang**
 185. **Index**
 186. **Abkürzungen**
 187. **Quellenverzeichnis**
 188. **Literaturverzeichnis**
 189. **Anhang**
 190. **Index**
 191. **Abkürzungen**
 192. **Quellenverzeichnis**
 193. **Literaturverzeichnis**
 194. **Anhang**
 195. **Index**
 196. **Abkürzungen**
 197. **Quellenverzeichnis**
 198. **Literaturverzeichnis**
 199. **Anhang**
 200. **Index**
 201. **Abkürzungen**
 202. **Quellenverzeichnis**
 203. **Literaturverzeichnis**
 204. **Anhang**
 205. **Index**
 206. **Abkürzungen**
 207. **Quellenverzeichnis**
 208. **Literaturverzeichnis**
 209. **Anhang**
 210. **Index**
 211. **Abkürzungen**
 212. **Quellenverzeichnis**
 213. **Literaturverzeichnis**
 214. **Anhang**
 215. **Index**
 216. **Abkürzungen**
 217. **Quellenverzeichnis**
 218. **Literaturverzeichnis**
 219. **Anhang**
 220. **Index**
 221. **Abkürzungen**
 222. **Quellenverzeichnis**
 223. **Literaturverzeichnis**
 224. **Anhang**
 225. **Index**
 226. **Abkürzungen**
 227. **Quellenverzeichnis**
 228. **Literaturverzeichnis**
 229. **Anhang**
 230. **Index**
 231. **Abkürzungen**
 232. **Quellenverzeichnis**
 233. **Literaturverzeichnis**
 234. **Anhang**
 235. **Index**
 236. **Abkürzungen**
 237. **Quellenverzeichnis**
 238. **Literaturverzeichnis**
 239. <

Handwritten musical score on a page with 18 staves. The notation includes various musical symbols such as notes, rests, and clefs. The handwriting is in a cursive style, typical of 18th or 19th-century manuscripts. The page is numbered 184 at the top center.

The score is written in a single system across 18 staves. The notation includes various musical symbols such as notes, rests, and clefs. The handwriting is in a cursive style, typical of 18th or 19th-century manuscripts. The page is numbered 184 at the top center.

I. Die Texte der Urkunden.

I. Einfach beurkundete Verträge

IN SENATE

REPORT OF THE COMMISSIONERS OF THE LAND OFFICE
IN RESPONSE TO A RESOLUTION PASSED BY THE SENATE
MAY 18, 1890
ALBANY: J.B. LANE, PRINTER.
1891.

RECEIVED

1. The first of the three principal questions which are presented for consideration is the question of the ownership of the lands of the State. The second question is the question of the management of the lands of the State. The third question is the question of the disposal of the lands of the State.

2. The first question is the question of the ownership of the lands of the State. The lands of the State are divided into three classes: (1) lands owned by the State; (2) lands owned by the people; and (3) lands owned by private individuals.

3. The second question is the question of the management of the lands of the State. The lands of the State are managed by the State Land Office, which is a part of the State Department of the Interior.

4. The third question is the question of the disposal of the lands of the State. The lands of the State are disposed of by the State Land Office, which is a part of the State Department of the Interior.

5. The first of the three principal questions which are presented for consideration is the question of the ownership of the lands of the State. The second question is the question of the management of the lands of the State. The third question is the question of the disposal of the lands of the State.

IN SENATE

REPORT OF THE COMMISSIONERS OF THE LAND OFFICE
IN RESPONSE TO A RESOLUTION PASSED BY THE SENATE
MAY 18, 1890
ALBANY: J.B. LANE, PRINTER.
1891.

RECEIVED

1. The first of the three principal questions which are presented for consideration is the question of the ownership of the lands of the State. The second question is the question of the management of the lands of the State. The third question is the question of the disposal of the lands of the State.

2. The first question is the question of the ownership of the lands of the State. The lands of the State are divided into three classes: (1) lands owned by the State; (2) lands owned by the people; and (3) lands owned by private individuals.

3. The second question is the question of the management of the lands of the State. The lands of the State are managed by the State Land Office, which is a part of the State Department of the Interior.

4. The third question is the question of the disposal of the lands of the State. The lands of the State are disposed of by the State Land Office, which is a part of the State Department of the Interior.

5. The first of the three principal questions which are presented for consideration is the question of the ownership of the lands of the State. The second question is the question of the management of the lands of the State. The third question is the question of the disposal of the lands of the State.

Lib. I. P. Berghin 1804 Anno

de ...

1. A ... Tag ... H ...

2. der ...

3. der ...

4. der ...

5. A ...

6. ...

7. ...

8. ...

9. A ...

10. ...

11. A ...

12. der ...

13. der ...

14. der ...

15. der ...

16. der ...

17. der ...

18. der ...

19. der ...

20. der ...

21. der ...

[Faint handwritten notes at the bottom of the page]

5. $\frac{1}{2} \pi$ 6. $\frac{1}{2} \pi$ 7. $\frac{1}{2} \pi$ 8. $\frac{1}{2} \pi$ 9. $\frac{1}{2} \pi$ 10. $\frac{1}{2} \pi$

8. $\eta = \eta_1 + \dots + \eta_r$ is a \mathbb{Z}_p -homomorphism from H^2 to \mathbb{Z}_p such that η_1, \dots, η_r are linearly independent over \mathbb{Z}_p .
 η_1, \dots, η_r are \mathbb{Z}_p -homomorphisms.

[illegible]

h) mit $\mu = 0$ und $\sigma^2 = 1$ ist $\mu = 0$ und $\sigma^2 = 1$ die Wahrscheinlichkeitsfunktion der Standardnormalverteilung.

9 JULY 1995

the only test of the "conclusion" is that it is a reasonable

2007

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1

Environ. Sci. Technol.	Environ. Sci. Technol.	Environ. Sci. Technol.
Environ. Sci. Technol.	Environ. Sci. Technol.	Environ. Sci. Technol.

Table 1. *Continued*

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

84 $r_{ab} = r_{ba}^{1/2}$ $r_{ab}^2 = r_{ba}$

24.8 Δp_{eff}

3

1. A. e. p.
A. e. p.

[illegible]

I t n I m p A A h m d T = ar f p k l i m m i l e s A H i r m

[illegible]

6. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$.

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 10 \cdot 11^2 \cdot \ln 2 &= 4400 \ln 2 \approx 3060 \text{ bits} \\ 4 \cdot 10 \cdot \ln 2 &= 28 \ln 2 \approx 19 \text{ bits} \end{aligned}$$

5. $\mu = 0$ and $\sigma = 1$ is the standard normal distribution. The probability of a value of X falling between -1 and 1 is 0.6827 .

§ 1. Einmalige Zahlung von 1000 Mark an den Empfänger, der 1000 Mark an den Empfänger zu zahlen hat.

§ 2. Einmalige Zahlung von 1000 Mark an den Empfänger, der 1000 Mark an den Empfänger zu zahlen hat.

Verk. 3: P. Berlin 13610

Übersetzung

§ 1.

Regierungsjahr 14. Monat

Florianus Augustus 12.

§ 2. Einmalige Zahlung von 1000 Mark an den Empfänger, der 1000 Mark an den Empfänger zu zahlen hat.

§ 3. Einmalige Zahlung von 1000 Mark an den Empfänger, der 1000 Mark an den Empfänger zu zahlen hat.

§ 4. Einmalige Zahlung von 1000 Mark an den Empfänger, der 1000 Mark an den Empfänger zu zahlen hat.

§ 5. Einmalige Zahlung von 1000 Mark an den Empfänger, der 1000 Mark an den Empfänger zu zahlen hat.

§ 6. Einmalige Zahlung von 1000 Mark an den Empfänger, der 1000 Mark an den Empfänger zu zahlen hat.

§ 7. Einmalige Zahlung von 1000 Mark an den Empfänger, der 1000 Mark an den Empfänger zu zahlen hat.

Verk. 4: P. Berl. Mus. 1120 A

Übersetzung

§ 1.

§ 2. Einmalige Zahlung von 1000 Mark an den Empfänger, der 1000 Mark an den Empfänger zu zahlen hat.

§ 3. Einmalige Zahlung von 1000 Mark an den Empfänger, der 1000 Mark an den Empfänger zu zahlen hat.

§ 4. Einmalige Zahlung von 1000 Mark an den Empfänger, der 1000 Mark an den Empfänger zu zahlen hat.

§ 5. Einmalige Zahlung von 1000 Mark an den Empfänger, der 1000 Mark an den Empfänger zu zahlen hat.

[illegible]

The author's interest in the history of the Maccabean Revolt is a result of the fact that the author of the book is a Jew. The author's interest in the history of the Maccabean Revolt is a result of the fact that the author of the book is a Jew.

1.1.1. Key findings

[illegible]

1404P

^aIntegration from $x = 0$

[illegible][illegible]
$$\begin{aligned} \text{a. } & \text{Let } f(x) = 2x^2 - 3x + 1 \text{ and } g(x) = 3x^2 - 2x + 1. \text{ Then } (f+g)(x) = 5x^2 - 5x + 2 \\ & \text{and } (f-g)(x) = -x^2 + x. \end{aligned}$$

1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496	1497	1498	1499	1500	1501	1502	1503	1504	1505	1506	1507	1508	1509	1510	1511	1512	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527	1528	1529	1530	1531	1532	1533	1534	1535	1536	1537	1538	1539	1540	1541	1542	1543	1544	1545	1546	1547	1548	1549	1550	1551	1552	1553	1554	1555	1556	1557	1558	1559	1560	1561	1562	1563	1564	1565	1566	1567	1568	1569	1570	1571	1572	1573	1574	1575	1576	1577	1578	1579	1580	1581	1582	1583	1584	1585	1586	1587	1588	1589	1590	1591	1592	1593	1594	1595	1596	1597	1598	1599	1600	1601	1602	1603	1604	1605	1606	1607	1608	1609	1610	1611	1612	1613	1614	1615	1616	1617	1618	1619</
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------

የፋይናንስ ሚኒስትር አብይ አባይ ለጋራ ጥያቄዎች ለመሟላት ለሚያስፈልጉት ሰነዶች ለመስጠት ይረዳሉ።

1964年11月

[illegible]

$F_{2,4}^2$

[illegible]

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

7. f_1, f_2, \dots, f_n are functions from X to Y . Then $f = (f_1, f_2, \dots, f_n)$ is a function from X to Y^n . (11)

1974 2004 2009 2014 2019

1. *How do you feel about the way the world is changing?*

1. The first part of the document is a list of names and their corresponding dates. The names are: John, Mary, and Thomas. The dates are: 1790, 1791, and 1792.

$$\| \varphi_{\mathbf{R}, (r, d)} - \mathbb{T}_{\mathcal{H}} \varphi \|_{\mathcal{H}} \leq \rho$$
$$J = \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx - \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^n} f(x) u^2 dx$$

144

$\begin{array}{l} \text{A} \\ \text{B} \\ \text{C} \\ \text{D} \end{array}$

Lek. 9: P. Libbey

Lernübung

Figuren

1. Die Figuren der Monden sind auf dem Himmel zu sehen. (The figures of the moons are to be seen on the sky.)

Die Figuren der Monden sind auf dem Himmel zu sehen. (The figures of the moons are to be seen on the sky.)

Die Figuren der Monden sind auf dem Himmel zu sehen.

Die Figuren der Monden sind auf dem Himmel zu sehen. (The figures of the moons are to be seen on the sky.)

Die Figuren der Monden sind auf dem Himmel zu sehen. (The figures of the moons are to be seen on the sky.)

Die Figuren der Monden sind auf dem Himmel zu sehen. (The figures of the moons are to be seen on the sky.)

Die Figuren der Monden sind auf dem Himmel zu sehen.

Lek. 10: P. Hyndes

Lernübung

Text

1. Die Figuren der Monden sind auf dem Himmel zu sehen. (The figures of the moons are to be seen on the sky.)

Die Figuren der Monden sind auf dem Himmel zu sehen. (The figures of the moons are to be seen on the sky.)

Die Figuren der Monden sind auf dem Himmel zu sehen.

Die Figuren der Monden sind auf dem Himmel zu sehen.

[illegible]

© 2001 International Journal of Health Services, Inc. All rights reserved. Reproduction of this article is prohibited without written permission from the publisher.

J. R. P. Hargrave

Figure 2

ER 411

[illegible]
$$\begin{aligned} \text{For } \text{H}(\text{t}) &= \mu \text{H}(\text{t}) + \frac{1}{2} \sigma^2 \text{H}(\text{t}) & \text{we have } \text{H}(\text{t}) &= \text{H}(\text{t}) & \text{we have } \text{H}(\text{t}) &= \text{H}(\text{t}) \\ \text{For } \text{M}(\text{t}) &= \text{H}(\text{t}) + \text{H}(\text{t}) & \text{we have } \text{M}(\text{t}) &= \text{H}(\text{t}) + \text{H}(\text{t}) & \text{we have } \text{M}(\text{t}) &= \text{H}(\text{t}) + \text{H}(\text{t}) \\ \text{For } \text{N} &= \text{H}(\text{t}) + \text{H}(\text{t}) & \text{we have } \text{N} &= \text{H}(\text{t}) + \text{H}(\text{t}) & \text{we have } \text{N} &= \text{H}(\text{t}) + \text{H}(\text{t}) \end{aligned}$$
[illegible]

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a continuous function and that it satisfies the functional equation $f(x+y) = f(x) + f(y)$. The function $f(x)$ is also shown to be differentiable and its derivative is found to be $f'(x) = f(x)$. This implies that $f(x) = Ce^x$ for some constant C . The value of C is determined by the initial condition $f(0) = 1$, which gives $C = 1$. Therefore, the function $f(x)$ is $f(x) = e^x$.

1. The first part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as $t \rightarrow \infty$. It is shown that the solutions of the system (1) are bounded and tend to zero as $t \rightarrow \infty$.

[illegible]

1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 26

$$r_{\text{eff}} = 1 + M_{\text{H}_2}$$

61. 60

1. Haupt- und Nebenstellen des Unternehmens (z. B. Abteilungen, Filialen, etc.)
 2. Haupt- und Nebenstellen des Unternehmens (z. B. Abteilungen, Filialen, etc.)
 3. Haupt- und Nebenstellen des Unternehmens (z. B. Abteilungen, Filialen, etc.)
 4. Haupt- und Nebenstellen des Unternehmens (z. B. Abteilungen, Filialen, etc.)
 5. Haupt- und Nebenstellen des Unternehmens (z. B. Abteilungen, Filialen, etc.)
 6. Haupt- und Nebenstellen des Unternehmens (z. B. Abteilungen, Filialen, etc.)
 7. Haupt- und Nebenstellen des Unternehmens (z. B. Abteilungen, Filialen, etc.)
 8. Haupt- und Nebenstellen des Unternehmens (z. B. Abteilungen, Filialen, etc.)
 9. Haupt- und Nebenstellen des Unternehmens (z. B. Abteilungen, Filialen, etc.)
 10. Haupt- und Nebenstellen des Unternehmens (z. B. Abteilungen, Filialen, etc.)

1. CO_2 2. H_2O 3. H_2O 4. H_2O 5. H_2O 6. H_2O 7. H_2O 8. H_2O 9. H_2O 10. H_2O 11. H_2O 12. H_2O 13. H_2O 14. H_2O 15. H_2O 16. H_2O 17. H_2O 18. H_2O 19. H_2O 20. H_2O 21. H_2O 22. H_2O 23. H_2O 24. H_2O 25. H_2O 26. H_2O 27. H_2O 28. H_2O 29. H_2O 30. H_2O 31. H_2O 32. H_2O 33. H_2O 34. H_2O 35. H_2O 36. H_2O 37. H_2O 38. H_2O 39. H_2O 40. H_2O 41. H_2O 42. H_2O 43. H_2O 44. H_2O 45. H_2O 46. H_2O 47. H_2O 48. H_2O 49. H_2O 50. H_2O 51. H_2O 52. H_2O 53. H_2O 54. H_2O 55. H_2O 56. H_2O 57. H_2O 58. H_2O 59. H_2O 60. H_2O 61. H_2O 62. H_2O 63. H_2O 64. H_2O 65. H_2O 66. H_2O 67. H_2O 68. H_2O 69. H_2O 70. H_2O 71. H_2O 72. H_2O 73. H_2O 74. H_2O 75. H_2O 76. H_2O 77. H_2O 78. H_2O 79. H_2O 80. H_2O 81. H_2O 82. H_2O 83. H_2O 84. H_2O 85. H_2O 86. H_2O 87. H_2O 88. H_2O 89. H_2O 90. H_2O 91. H_2O 92. H_2O 93. H_2O 94. H_2O 95. H_2O 96. H_2O 97. H_2O 98. H_2O 99. H_2O 100. H_2O

¹⁸ 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

$\mu = \mu_0 \exp \left(\frac{1}{2} \ln \frac{1}{1 - \alpha} \right) = \frac{1}{2} \ln \frac{1}{1 - \alpha} \quad \text{and} \quad \mu_0 = \frac{1}{2} \ln \frac{1}{1 - \alpha}$
 $\mu = \frac{1}{2} \ln \frac{1}{1 - \alpha} \quad \text{and} \quad \mu_0 = \frac{1}{2} \ln \frac{1}{1 - \alpha}$

[illegible][illegible]
$$1) \quad \mathcal{H} = \Pi^2 \quad \mathcal{H}_1 = \Pi^2 \otimes \mathcal{H}_2 = \Pi^2 \otimes \Pi^2 = \Pi^4 \quad \mathcal{H}_3 = \Pi^2 \otimes \Pi^2 \otimes \Pi^2 = \Pi^6 \quad \mathcal{H}_4 = \Pi^2 \otimes \Pi^2 \otimes \Pi^2 \otimes \Pi^2 = \Pi^8$$
$$\begin{aligned} \text{For } n = 1/2, \quad \phi(1) = 1, \quad \phi(2) = 2, \quad \text{and } \phi(3) = 3, \quad \text{if } n = 1 \\ \text{and } \phi(4) = 2, \quad \phi(5) = 3, \quad \phi(6) = 4, \quad \text{if } n = 2, \quad \text{and } \phi(7) = 4, \quad \phi(8) = 5, \quad \phi(9) = 6, \quad \text{if } n = 3, \\ \text{then } \phi(n) = 2\phi(n/2) \text{ if } n \text{ is even, and } \phi(n) = \phi(n/2) \text{ if } n \text{ is odd.} \end{aligned}$$
[illegible]

[Faint handwritten notes, likely bleed-through from the reverse side.]

1. 10. 1. 2010 3:40

[illegible][illegible]

2. a. H_2O is a polar molecule. The oxygen atom is more electronegative than the hydrogen atoms, so the oxygen atom has a partial negative charge and the hydrogen atoms have a partial positive charge. This creates a dipole moment. b. CO_2 is a nonpolar molecule. The carbon atom is bonded to two oxygen atoms, and the electronegativity difference is not enough to create a significant dipole moment. c. CH_4 is a nonpolar molecule. The carbon atom is bonded to four hydrogen atoms, and the electronegativity difference is not enough to create a significant dipole moment.

• macht¹² hat er sich die ...

Gegeben¹⁰ hat er sich ...

... hat er sich die ...

... hat er sich die ...

... hat er sich die ...

... hat er sich die ...

... hat er sich die ...

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

...

... hat er sich die ...

... hat er sich die ...

... hat er sich die ...

... hat er sich die ...

... hat er sich die ...

He said that the first of the two was the first of the two, and the second was the second of the two. He said that the first of the two was the first of the two, and the second was the second of the two.

The first of the two was the first of the two, and the second was the second of the two. The first of the two was the first of the two, and the second was the second of the two.

The first of the two was the first of the two, and the second was the second of the two. The first of the two was the first of the two, and the second was the second of the two.

The first of the two was the first of the two, and the second was the second of the two. The first of the two was the first of the two, and the second was the second of the two.

The first of the two was the first of the two, and the second was the second of the two. The first of the two was the first of the two, and the second was the second of the two.

The first of the two was the first of the two, and the second was the second of the two. The first of the two was the first of the two, and the second was the second of the two.

THE END OF THE WORLD

THE END OF THE WORLD

The first of the two was the first of the two, and the second was the second of the two. The first of the two was the first of the two, and the second was the second of the two.

The first of the two was the first of the two, and the second was the second of the two. The first of the two was the first of the two, and the second was the second of the two.

2. Die erste Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 1800 bis 1850 entstand. Sie ist diejenige, die die meisten Denkmäler enthält, die in der Zeit von 1800 bis 1850 entstanden sind. Sie ist diejenige, die die meisten Denkmäler enthält, die in der Zeit von 1800 bis 1850 entstanden sind.

3. Die zweite Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 1850 bis 1900 entstand. Sie ist diejenige, die die meisten Denkmäler enthält, die in der Zeit von 1850 bis 1900 entstanden sind. Sie ist diejenige, die die meisten Denkmäler enthält, die in der Zeit von 1850 bis 1900 entstanden sind.

4. Die dritte Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 1900 bis 1950 entstand. Sie ist diejenige, die die meisten Denkmäler enthält, die in der Zeit von 1900 bis 1950 entstanden sind. Sie ist diejenige, die die meisten Denkmäler enthält, die in der Zeit von 1900 bis 1950 entstanden sind.

5.

Die vierte Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 1950 bis 2000 entstand.

1	Die erste Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 1800 bis 1850 entstand.	9	Die erste Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 1800 bis 1850 entstand.
2	Die zweite Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 1850 bis 1900 entstand.	10	Die zweite Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 1850 bis 1900 entstand.
3	Die dritte Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 1900 bis 1950 entstand.	11	Die dritte Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 1900 bis 1950 entstand.
4	Die vierte Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 1950 bis 2000 entstand.	12	Die vierte Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 1950 bis 2000 entstand.
5	Die fünfte Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 2000 bis 2050 entstand.	13	Die fünfte Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 2000 bis 2050 entstand.
6	Die sechste Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 2050 bis 2100 entstand.	14	Die sechste Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 2050 bis 2100 entstand.
7	Die siebte Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 2100 bis 2150 entstand.	15	Die siebte Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 2100 bis 2150 entstand.
8	Die achte Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 2150 bis 2200 entstand.	16	Die achte Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 2150 bis 2200 entstand.

Die zweite Gruppe der Denkmäler

Die zweite Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 1850 bis 1900 entstand. Sie ist diejenige, die die meisten Denkmäler enthält, die in der Zeit von 1850 bis 1900 entstanden sind. Sie ist diejenige, die die meisten Denkmäler enthält, die in der Zeit von 1850 bis 1900 entstanden sind.

Die dritte Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 1900 bis 1950 entstand.

Die vierte Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 1950 bis 2000 entstand.

Die fünfte Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 2000 bis 2050 entstand.

Die sechste Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 2050 bis 2100 entstand.

Die siebte Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 2100 bis 2150 entstand.

Die achte Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 2150 bis 2200 entstand. Sie ist diejenige, die die meisten Denkmäler enthält, die in der Zeit von 2150 bis 2200 entstanden sind. Sie ist diejenige, die die meisten Denkmäler enthält, die in der Zeit von 2150 bis 2200 entstanden sind.

Die neunte Gruppe der Denkmäler ist diejenige, die in der Zeit von 2200 bis 2250 entstand. Sie ist diejenige, die die meisten Denkmäler enthält, die in der Zeit von 2200 bis 2250 entstanden sind. Sie ist diejenige, die die meisten Denkmäler enthält, die in der Zeit von 2200 bis 2250 entstanden sind.

2.

1. 1938 + 1939 = 1937.5

1938 = 1939 + 1937.5 = 1938.25
1939 = 1938 + 1937.5 = 1937.75

3.

1938 = 1939 + 1937.5 = 1938.25
1939 = 1938 + 1937.5 = 1937.75
1940 = 1939 + 1937.5 = 1938.25
1941 = 1940 + 1937.5 = 1938.75
1942 = 1941 + 1937.5 = 1939.25
1943 = 1942 + 1937.5 = 1939.75
1944 = 1943 + 1937.5 = 1940.25
1945 = 1944 + 1937.5 = 1940.75
1946 = 1945 + 1937.5 = 1941.25
1947 = 1946 + 1937.5 = 1941.75
1948 = 1947 + 1937.5 = 1942.25
1949 = 1948 + 1937.5 = 1942.75
1950 = 1949 + 1937.5 = 1943.25

4.

1938 = 1939 + 1937.5 = 1938.25
1939 = 1938 + 1937.5 = 1937.75
1940 = 1939 + 1937.5 = 1938.25
1941 = 1940 + 1937.5 = 1938.75
1942 = 1941 + 1937.5 = 1939.25
1943 = 1942 + 1937.5 = 1939.75
1944 = 1943 + 1937.5 = 1940.25
1945 = 1944 + 1937.5 = 1940.75
1946 = 1945 + 1937.5 = 1941.25
1947 = 1946 + 1937.5 = 1941.75
1948 = 1947 + 1937.5 = 1942.25
1949 = 1948 + 1937.5 = 1942.75
1950 = 1949 + 1937.5 = 1943.25

5.

1938 = 1939 + 1937.5 = 1938.25
1939 = 1938 + 1937.5 = 1937.75
1940 = 1939 + 1937.5 = 1938.25
1941 = 1940 + 1937.5 = 1938.75
1942 = 1941 + 1937.5 = 1939.25
1943 = 1942 + 1937.5 = 1939.75
1944 = 1943 + 1937.5 = 1940.25
1945 = 1944 + 1937.5 = 1940.75
1946 = 1945 + 1937.5 = 1941.25
1947 = 1946 + 1937.5 = 1941.75
1948 = 1947 + 1937.5 = 1942.25
1949 = 1948 + 1937.5 = 1942.75
1950 = 1949 + 1937.5 = 1943.25

6.

1938 = 1939 + 1937.5 = 1938.25

Lrh. 23 P. Hauswahl 6

L. 23. 1887.

Berat

1. Hauptversammlung 3. März 4. 1887. Nachmittags 2 Uhr. In der
 ersten Sitzung des Vereins wurden die Angelegenheiten des Vereins
 erledigt.

Der Vorsitzende Herr Dr. v. S. hat die Angelegenheiten des Vereins
 in der ersten Sitzung des Vereins erledigt. Der Vorsitzende Herr Dr. v. S.
 hat die Angelegenheiten des Vereins in der ersten Sitzung des Vereins
 erledigt.

Der Vorsitzende Herr Dr. v. S. hat die Angelegenheiten des Vereins
 in der ersten Sitzung des Vereins erledigt. Der Vorsitzende Herr Dr. v. S.
 hat die Angelegenheiten des Vereins in der ersten Sitzung des Vereins
 erledigt.

Der Vorsitzende Herr Dr. v. S. hat die Angelegenheiten des Vereins
 in der ersten Sitzung des Vereins erledigt.

Der Vorsitzende Herr Dr. v. S. hat die Angelegenheiten des Vereins
 in der ersten Sitzung des Vereins erledigt.

Der Vorsitzende Herr Dr. v. S. hat die Angelegenheiten des Vereins
 in der ersten Sitzung des Vereins erledigt. Der Vorsitzende Herr Dr. v. S.
 hat die Angelegenheiten des Vereins in der ersten Sitzung des Vereins
 erledigt. Der Vorsitzende Herr Dr. v. S. hat die Angelegenheiten des Vereins
 in der ersten Sitzung des Vereins erledigt. Der Vorsitzende Herr Dr. v. S.
 hat die Angelegenheiten des Vereins in der ersten Sitzung des Vereins
 erledigt.

Der Vorsitzende Herr Dr. v. S. hat die Angelegenheiten des Vereins
 in der ersten Sitzung des Vereins erledigt. Der Vorsitzende Herr Dr. v. S.
 hat die Angelegenheiten des Vereins in der ersten Sitzung des Vereins
 erledigt. Der Vorsitzende Herr Dr. v. S. hat die Angelegenheiten des Vereins
 in der ersten Sitzung des Vereins erledigt.

Der Vorsitzende Herr Dr. v. S. hat die Angelegenheiten des Vereins
 in der ersten Sitzung des Vereins erledigt.

Der Vorsitzende Herr Dr. v. S. hat die Angelegenheiten des Vereins
 in der ersten Sitzung des Vereins erledigt. Der Vorsitzende Herr Dr. v. S.
 hat die Angelegenheiten des Vereins in der ersten Sitzung des Vereins
 erledigt. Der Vorsitzende Herr Dr. v. S. hat die Angelegenheiten des Vereins
 in der ersten Sitzung des Vereins erledigt.

Der Vorsitzende Herr Dr. v. S. hat die Angelegenheiten des Vereins
 in der ersten Sitzung des Vereins erledigt.

[illegible][illegible]

20. 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000
 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000
 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000

[illegible]

1. 7. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841.

[illegible]

$\mathcal{H}_{\text{eff}}^{(1)} = \mathcal{H}_{\text{eff}}^{(0)} + \mathcal{H}_{\text{eff}}^{(1)}$ is the effective Hamiltonian in the n th order of perturbation theory.

$\frac{d}{dt} \int_{\Omega} u^2 dx = -2 \int_{\Omega} u \Delta u dx = 0$

we observe $\lambda = 0$ is not a solution of (17). In fact,

$\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1 \rightarrow \mathbb{P}^1$

[illegible]

Neutronen werden in Kernreaktoren durch Kollisionen zwischen einem Proton und einem Neutron erzeugt. Diese Neutronen werden in einem Reaktor zur Erzeugung von Energie genutzt.

[illegible]
$$\begin{aligned} 2. \text{ If } \text{deg}(h) = 1, \text{ then } h(x) = x - a, \text{ for some } a \in \mathbb{F}_q. \text{ Then } h(x) = x - a = (x - a) \text{ in } \mathbb{F}_q[x]. \\ \text{If } a = 0, \text{ then } h(x) = x \text{ and } \text{deg}(h) = 1. \text{ If } a \neq 0, \text{ then } h(x) = x - a \text{ and } \text{deg}(h) = 1. \\ \text{If } a = 0, \text{ then } h(x) = x \text{ and } \text{deg}(h) = 1. \text{ If } a \neq 0, \text{ then } h(x) = x - a \text{ and } \text{deg}(h) = 1. \end{aligned}$$

М. И. БУДАНОВ

[illegible]

He never had the right to be a part of what was written in the name of the Lord.

Die Ergebnisse der Berechnungen sind in der Tabelle dargestellt.
Die Tabelle zeigt die Ergebnisse der Berechnungen für die verschiedenen
Fälle.

Die Tabelle ist in zwei Teile unterteilt.

Die Tabelle zeigt die Ergebnisse der Berechnungen für die verschiedenen
Fälle.

Die Tabelle zeigt die Ergebnisse der Berechnungen für die verschiedenen
Fälle.

Die Tabelle zeigt die Ergebnisse der Berechnungen für die verschiedenen
Fälle.

Die Tabelle zeigt die Ergebnisse der Berechnungen für die verschiedenen
Fälle.

Die Tabelle zeigt die Ergebnisse der Berechnungen für die verschiedenen
Fälle.

Die Tabelle zeigt die Ergebnisse der Berechnungen für die verschiedenen
Fälle.

Die Tabelle zeigt die Ergebnisse der Berechnungen für die verschiedenen
Fälle.

• II. $\mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_k$ is the null hypothesis. $\mu_1 \neq \mu_2 \neq \dots \neq \mu_k$ is the alternative hypothesis.

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

| \mathbb{H}_1 | \mathbb{H}_2 | \mathbb{H}_3 | \mathbb{H}_4 | \mathbb{H}_5 | \mathbb{H}_6 | \mathbb{H}_7 | \mathbb{H}_8 | \mathbb{H}_9 | \mathbb{H}_{10} | \mathbb{H}_{11} | \mathbb{H}_{12} | \mathbb{H}_{13} | \mathbb{H}_{14} | \mathbb{H}_{15} | \mathbb{H}_{16} | \mathbb{H}_{17} | \mathbb{H}_{18} | \mathbb{H}_{19} | \mathbb{H}_{20} | \mathbb{H}_{21} | \mathbb{H}_{22} | \mathbb{H}_{23} | \mathbb{H}_{24} | \mathbb{H}_{25} | \mathbb{H}_{26} | \mathbb{H}_{27} | \mathbb{H}_{28} | \mathbb{H}_{29} | \mathbb{H}_{30} | \mathbb{H}_{31} | \mathbb{H}_{32} | \mathbb{H}_{33} | \mathbb{H}_{34} | \mathbb{H}_{35} | \mathbb{H}_{36} | \mathbb{H}_{37} | \mathbb{H}_{38} | \mathbb{H}_{39} | \mathbb{H}_{40} | \mathbb{H}_{41} | \mathbb{H}_{42} | \mathbb{H}_{43} | \mathbb{H}_{44} | \mathbb{H}_{45} | \mathbb{H}_{46} | \mathbb{H}_{47} | \mathbb{H}_{48} | \mathbb{H}_{49} | \mathbb{H}_{50} | \mathbb{H}_{51} | \mathbb{H}_{52} | \mathbb{H}_{53} | \mathbb{H}_{54} | \mathbb{H}_{55} | \mathbb{H}_{56} | \mathbb{H}_{57} | \mathbb{H}_{58} | \mathbb{H}_{59} | \mathbb{H}_{60} | \mathbb{H}_{61} | \mathbb{H}_{62} | \mathbb{H}_{63} | \mathbb{H}_{64} | \mathbb{H}_{65} | \mathbb{H}_{66} | \mathbb{H}_{67} | \mathbb{H}_{68} | \mathbb{H}_{69} | \mathbb{H}_{70} | \mathbb{H}_{71} | \mathbb{H}_{72} | \mathbb{H}_{73} | \mathbb{H}_{74} | \mathbb{H}_{75} | \mathbb{H}_{76} | \mathbb{H}_{77} | \mathbb{H}_{78} | \mathbb{H}_{79} | \mathbb{H}_{80} | \mathbb{H}_{81} | \mathbb{H}_{82} | \mathbb{H}_{83} | \mathbb{H}_{84} | \mathbb{H}_{85} | \mathbb{H}_{86} | \mathbb{H}_{87} | \mathbb{H}_{88} | \mathbb{H}_{89} | \mathbb{H}_{90} | \mathbb{H}_{91} | \mathbb{H}_{92} | \mathbb{H}_{93} | \mathbb{H}_{94} | \mathbb{H}_{95} | \mathbb{H}_{96} | \mathbb{H}_{97} | \mathbb{H}_{98} | \mathbb{H}_{99} | \mathbb{H}_{100} |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

$\eta = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial \phi}{\partial t} + \frac{\partial \psi}{\partial x} \right)$

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ (probability of getting two heads)

Tabelle I. Berlin 1882

Die Tabelle zeigt die Resultate der Versuche, die in der chemischen Fabrik der Firma
 in Berlin gemacht wurden.

Die Tabelle zeigt die Resultate der Versuche, die in der chemischen Fabrik der Firma
 in Berlin gemacht wurden.

Die Tabelle zeigt die Resultate der Versuche, die in der chemischen Fabrik der Firma
 in Berlin gemacht wurden.

Die Tabelle zeigt die Resultate der Versuche, die in der chemischen Fabrik der Firma
 in Berlin gemacht wurden.

Die Tabelle zeigt die Resultate der Versuche, die in der chemischen Fabrik der Firma
 in Berlin gemacht wurden.

Die Tabelle zeigt die Resultate der Versuche, die in der chemischen Fabrik der Firma
 in Berlin gemacht wurden.

Die Tabelle zeigt die Resultate der Versuche, die in der chemischen Fabrik der Firma
 in Berlin gemacht wurden.

Die Tabelle zeigt die Resultate der Versuche, die in der chemischen Fabrik der Firma
 in Berlin gemacht wurden.

Die Tabelle zeigt die Resultate der Versuche, die in der chemischen Fabrik der Firma
 in Berlin gemacht wurden.

Die Tabelle zeigt die Resultate der Versuche, die in der chemischen Fabrik der Firma
 in Berlin gemacht wurden.

Tabelle II. Berlin 1882

Die Tabelle zeigt die Resultate der Versuche, die in der chemischen Fabrik der Firma
 in Berlin gemacht wurden.

Die Tabelle zeigt die Resultate der Versuche, die in der chemischen Fabrik der Firma
 in Berlin gemacht wurden.

Die Tabelle zeigt die Resultate der Versuche, die in der chemischen Fabrik der Firma
 in Berlin gemacht wurden.

Die Tabelle zeigt die Resultate der Versuche, die in der chemischen Fabrik der Firma
 in Berlin gemacht wurden.

Die Tabelle zeigt die Resultate der Versuche, die in der chemischen Fabrik der Firma
 in Berlin gemacht wurden.

Die Tabelle zeigt die Resultate der Versuche, die in der chemischen Fabrik der Firma
 in Berlin gemacht wurden.

$\frac{d}{dt} \left(\int_{\Omega} u^2 dx \right) = -2 \int_{\Omega} u \Delta u dx = 0$

1. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is a function. $f(x) = x^2$. $f(1) = 1$. $f(2) = 4$. $f(3) = 9$. $f(4) = 16$. $f(5) = 25$. $f(6) = 36$. $f(7) = 49$. $f(8) = 64$. $f(9) = 81$. $f(10) = 100$. $f(11) = 121$. $f(12) = 144$. $f(13) = 169$. $f(14) = 196$. $f(15) = 225$. $f(16) = 256$. $f(17) = 289$. $f(18) = 324$. $f(19) = 361$. $f(20) = 400$. $f(21) = 441$. $f(22) = 484$. $f(23) = 529$. $f(24) = 576$. $f(25) = 625$. $f(26) = 676$. $f(27) = 729$. $f(28) = 784$. $f(29) = 841$. $f(30) = 900$. $f(31) = 961$. $f(32) = 1024$. $f(33) = 1089$. $f(34) = 1156$. $f(35) = 1225$. $f(36) = 1296$. $f(37) = 1369$. $f(38) = 1444$. $f(39) = 1521$. $f(40) = 1600$. $f(41) = 1681$. $f(42) = 1764$. $f(43) = 1849$. $f(44) = 1936$. $f(45) = 2025$. $f(46) = 2116$. $f(47) = 2209$. $f(48) = 2304$. $f(49) = 2401$. $f(50) = 2500$. $f(51) = 2601$. $f(52) = 2704$. $f(53) = 2809$. $f(54) = 2916$. $f(55) = 3025$. $f(56) = 3136$. $f(57) = 3249$. $f(58) = 3364$. $f(59) = 3481$. $f(60) = 3600$. $f(61) = 3721$. $f(62) = 3844$. $f(63) = 3969$. $f(64) = 4096$. $f(65) = 4225$. $f(66) = 4356$. $f(67) = 4489$. $f(68) = 4624$. $f(69) = 4761$. $f(70) = 4900$. $f(71) = 5041$. $f(72) = 5184$. $f(73) = 5329$. $f(74) = 5476$. $f(75) = 5625$. $f(76) = 5776$. $f(77) = 5929$. $f(78) = 6084$. $f(79) = 6241$. $f(80) = 6400$. $f(81) = 6561$. $f(82) = 6724$. $f(83) = 6889$. $f(84) = 7056$. $f(85) = 7225$. $f(86) = 7396$. $f(87) = 7569$. $f(88) = 7744$. $f(89) = 7921$. $f(90) = 8100$. $f(91) = 8281$. $f(92) = 8464$. $f(93) = 8649$. $f(94) = 8836$. $f(95) = 9025$. $f(96) = 9216$. $f(97) = 9409$. $f(98) = 9604$. $f(99) = 9801$. $f(100) = 10000$. $f(101) = 10201$. $f(102) = 10404$. $f(103) = 10609$. $f(104) = 10816$. $f(105) = 11025$. $f(106) = 11236$. $f(107) = 11449$. $f(108) = 11664$. $f(109) = 11881$. $f(110) = 12100$. $f(111) = 12321$. $f(112) = 12544$. $f(113) = 12769$. $f(114) = 12996$. $f(115) = 13225$. $f(116) = 13456$. $f(117) = 13689$. $f(118) = 13924$. $f(119) = 14161$. $f(120) = 14400$. $f(121) = 14641$. $f(122) = 14884$. $f(123) = 15129$. $f(124) = 15376$. $f(125) = 15625$. $f(126) = 15876$. $f(127) = 16129$. $f(128) = 16384$. $f(129) = 16641$. $f(130) = 16900$. $f(131) = 17161$. $f(132) = 17424$. $f(133) = 17689$. $f(134) = 17956$. $f(135) = 18225$. $f(136) = 18496$. $f(137) = 18769$. $f(138) = 19044$. $f(139) = 19321$. $f(140) = 19600$. $f(141) = 19881$. $f(142) = 20164$. $f(143) = 20449$. $f(144) = 20736$. $f(145) = 21025$. $f(146) = 21316$. $f(147) = 21609$. $f(148) = 21904$. $f(149) = 22201$. $f(150) = 22500$. $f(151) = 22801$. $f(152) = 23104$. $f(153) = 23409$. $f(154) = 23716$. $f(155) = 24025$. $f(156) = 24336$. $f(157) = 24649$. $f(158) = 24964$. $f(159) = 25281$. $f(160) = 25600$. $f(161) = 25921$. $f(162) = 26244$. $f(163) = 26569$. $f(164) = 26896$. $f(165) = 27225$. $f(166) = 27556$. $f(167) = 27889$. $f(168) = 28224$. $f(169) = 28561$. $f(170) = 28900$. $f(171) = 29241$. $f(172) = 29584$. $f(173) = 29929$. $f(174) = 30276$. $f(175) = 30625$. $f(176) = 30976$. $f(177) = 31329$. $f(178) = 31684$. $f(179) = 32041$. $f(180) = 32400$. $f(181) = 32761$. $f(182) = 33124$. $f(183) = 33489$. $f(184) = 33856$. $f(185) = 34225$. $f(186) = 34596$. $f(187) = 34969$. $f(188) = 35344$. $f(189) = 35721$. $f(190) = 36100$. $f(191) = 36481$. $f(192) = 36864$. $f(193) = 37249$. $f(194) = 37636$. $f(195) = 38025$. $f(196) = 38416$. $f(197) = 38809$. $f(198) = 39204$. $f(199) = 39601$. $f(200) = 40000$. $f(201) = 40401$. $f(202) = 40804$. $f(203) = 41209$. $f(204) = 41616$. $f(205) = 42025$. $f(206) = 42436$. $f(207) = 42849$. $f(208) = 43264$. $f(209) = 43681$. $f(210) = 44100$. $f(211) = 44521$. $f(212) = 44944$. $f(213) = 45369$. $f(214) = 45796$. $f(215) = 46225$. $f(216) = 46656$. $f(217) = 47089$. $f(218) = 47524$. $f(219) = 47961$. $f(220) = 48400$. $f(221) = 48841$. $f(222) = 49284$. $f(223) = 49729$. $f(224) = 50176$. $f(225) = 50625$. $f(226) = 51076$. $f(227) = 51529$. $f(228) = 51984$. $f(229) = 52441$. $f(230) = 52900$. $f(231) = 53361$. $f(232) = 53824$. $f(233) = 54289$. $f(234) = 54756$. $f(235) = 55225$. $f(236) = 55696$. $f(237) = 56169$. $f(238) = 56644$. $f(239) = 57121$. $f($

[illegible][illegible][illegible]

^u am 22. Z. der Tabelle des Karpapieres der Hettische des 14. Jh.

90. In Zeit der Tragezeit, ...
in der Zeit der Tragezeit ...

[illegible]

1. Ist gezeigt, dass V ein \mathbb{K} -Vektorraum ist. In der Tat ist V ein \mathbb{K} -Vektorraum, da V ein \mathbb{K} -Modul ist und \mathbb{K} ein kommutativer Ring ist.

Коллекция: Библиотечная. Ученые. Искусство. Музыка. Спорт. Театр. Кино. Живопись. Музыка. Спорт. Театр. Кино. Живопись.

| Stichting | Naam | Adres | Postcode | Plaats | Land |
|-----------|-----------|-------|----------|--------|------|
| 1 | Stichting | | | | |
| 2 | Stichting | | | | |
| 3 | Stichting | | | | |
| 4 | Stichting | | | | |
| 5 | Stichting | | | | |
| 6 | Stichting | | | | |
| 7 | Stichting | | | | |
| 8 | Stichting | | | | |
| 9 | Stichting | | | | |
| 10 | Stichting | | | | |

[illegible][illegible][illegible]

1. The first of these is the fact that the population of the New England States has increased rapidly since 1800. This is due to a number of causes, including the discovery of gold in California, the opening of the West, and the immigration of large numbers of people from Europe.

2. The second cause is the fact that the New England States have a large number of manufacturing establishments, which employ a large number of people. This has led to a large increase in the population of the New England States.

3. The third cause is the fact that the New England States have a large number of educational institutions, which have led to a large increase in the population of the New England States.

THE NEW ENGLAND

4. The fourth cause is the fact that the New England States have a large number of commercial establishments, which have led to a large increase in the population of the New England States.

5. The fifth cause is the fact that the New England States have a large number of religious institutions, which have led to a large increase in the population of the New England States.

6. The sixth cause is the fact that the New England States have a large number of political institutions, which have led to a large increase in the population of the New England States.

7. The seventh cause is the fact that the New England States have a large number of social institutions, which have led to a large increase in the population of the New England States.

8. The eighth cause is the fact that the New England States have a large number of cultural institutions, which have led to a large increase in the population of the New England States.

9. The ninth cause is the fact that the New England States have a large number of scientific institutions, which have led to a large increase in the population of the New England States.

1. The first part of the book is devoted to a description of the human body and its various parts. It is a very interesting and useful book for all who are interested in the human body and its functions.

The second part of the book is devoted to a description of the human mind and its various parts. It is a very interesting and useful book for all who are interested in the human mind and its functions.

The third part of the book is devoted to a description of the human soul and its various parts. It is a very interesting and useful book for all who are interested in the human soul and its functions.

The fourth part of the book is devoted to a description of the human body and its various parts. It is a very interesting and useful book for all who are interested in the human body and its functions.

The fifth part of the book is devoted to a description of the human mind and its various parts. It is a very interesting and useful book for all who are interested in the human mind and its functions.

U.S. 450 P. Tenth 1910

1910

The first part of the book is devoted to a description of the human body and its various parts. It is a very interesting and useful book for all who are interested in the human body and its functions.

File 30, P 8, frame 16

J. H. ...

[illegible][illegible][illegible][illegible]

λ_1 λ_2 λ_3 λ_4 λ_5 λ_6 λ_7 λ_8 λ_9 λ_{10} λ_{11} λ_{12} λ_{13} λ_{14} λ_{15} λ_{16} λ_{17} λ_{18} λ_{19} λ_{20} λ_{21} λ_{22} λ_{23} λ_{24} λ_{25} λ_{26} λ_{27} λ_{28} λ_{29} λ_{30} λ_{31} λ_{32} λ_{33} λ_{34} λ_{35} λ_{36} λ_{37} λ_{38} λ_{39} λ_{40} λ_{41} λ_{42} λ_{43} λ_{44} λ_{45} λ_{46} λ_{47} λ_{48} λ_{49} λ_{50} λ_{51} λ_{52} λ_{53} λ_{54} λ_{55} λ_{56} λ_{57} λ_{58} λ_{59} λ_{60} λ_{61} λ_{62} λ_{63} λ_{64} λ_{65} λ_{66} λ_{67} λ_{68} λ_{69} λ_{70} λ_{71} λ_{72} λ_{73} λ_{74} λ_{75} λ_{76} λ_{77} λ_{78} λ_{79} λ_{80} λ_{81} λ_{82} λ_{83} λ_{84} λ_{85} λ_{86} λ_{87} λ_{88} λ_{89} λ_{90} λ_{91} λ_{92} λ_{93} λ_{94} λ_{95} λ_{96} λ_{97} λ_{98} λ_{99} λ_{100}

[illegible]

14

40 第 2 章 常微分方程

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1

[illegible]

de

[illegible][illegible]
$$\begin{aligned} & \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial T}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(r^2 \frac{\partial T}{\partial \theta} \right) + \frac{\partial^2 T}{\partial z^2} = 0 \end{aligned}$$
[illegible]

4. The first of these is the fact that the State of New York is a party to the Convention of 1845, which was held at the City of New York, and which was the first of a series of conventions held at the City of New York, and which were held for the purpose of discussing the question of the annexation of Texas to the United States.

5. The second of these is the fact that the State of New York is a party to the Convention of 1845, which was held at the City of New York, and which was the first of a series of conventions held at the City of New York, and which were held for the purpose of discussing the question of the annexation of Texas to the United States.

6. The third of these is the fact that the State of New York is a party to the Convention of 1845, which was held at the City of New York, and which was the first of a series of conventions held at the City of New York, and which were held for the purpose of discussing the question of the annexation of Texas to the United States.

7. The fourth of these is the fact that the State of New York is a party to the Convention of 1845, which was held at the City of New York, and which was the first of a series of conventions held at the City of New York, and which were held for the purpose of discussing the question of the annexation of Texas to the United States.

(The first of these is the fact that the State of New York is a party to the Convention of 1845, which was held at the City of New York, and which was the first of a series of conventions held at the City of New York, and which were held for the purpose of discussing the question of the annexation of Texas to the United States.)

1. The first of these is the fact that the State of New York is a party to the Convention of 1845, which was held at the City of New York, and which was the first of a series of conventions held at the City of New York, and which were held for the purpose of discussing the question of the annexation of Texas to the United States.

2. The second of these is the fact that the State of New York is a party to the Convention of 1845, which was held at the City of New York, and which was the first of a series of conventions held at the City of New York, and which were held for the purpose of discussing the question of the annexation of Texas to the United States.

3. The third of these is the fact that the State of New York is a party to the Convention of 1845, which was held at the City of New York, and which was the first of a series of conventions held at the City of New York, and which were held for the purpose of discussing the question of the annexation of Texas to the United States.

... and the ...
...
...
...
...
...
...
...

...
...
...
...
...

...
...
...

...
...
...
...
...
...

...
...
...

...
...
...

THE ZEPHRAH

...

...
...
...
...
...
...
...
...

Frankfurt

Frankfurt

11

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

Ich bin in der Lage, Ihnen zu versichern, dass ich die
 in der letzten Sitzung der Kommission vorgeschlagenen
 Maßnahmen zur Verbesserung der Verwaltung der
 öffentlichen Angelegenheiten der Stadt für notwendig
 und zweckmäßig halte.

Ich bin der Überzeugung, dass die
 in der letzten Sitzung der Kommission vorgeschlagenen
 Maßnahmen zur Verbesserung der Verwaltung der
 öffentlichen Angelegenheiten der Stadt für notwendig
 und zweckmäßig halte.

Ich bin der Überzeugung, dass die
 in der letzten Sitzung der Kommission vorgeschlagenen
 Maßnahmen zur Verbesserung der Verwaltung der
 öffentlichen Angelegenheiten der Stadt für notwendig
 und zweckmäßig halte.

Ich bin der Überzeugung, dass die
 in der letzten Sitzung der Kommission vorgeschlagenen
 Maßnahmen zur Verbesserung der Verwaltung der
 öffentlichen Angelegenheiten der Stadt für notwendig
 und zweckmäßig halte.

Ich bin der Überzeugung, dass die
 in der letzten Sitzung der Kommission vorgeschlagenen
 Maßnahmen zur Verbesserung der Verwaltung der
 öffentlichen Angelegenheiten der Stadt für notwendig
 und zweckmäßig halte.

Ich bin der Überzeugung, dass die

in der letzten Sitzung der Kommission vorgeschlagenen

Maßnahmen

Ich bin der Überzeugung, dass die
 in der letzten Sitzung der Kommission vorgeschlagenen
 Maßnahmen zur Verbesserung der Verwaltung der
 öffentlichen Angelegenheiten der Stadt für notwendig
 und zweckmäßig halte.

Ich bin der Überzeugung, dass die
 in der letzten Sitzung der Kommission vorgeschlagenen
 Maßnahmen zur Verbesserung der Verwaltung der
 öffentlichen Angelegenheiten der Stadt für notwendig
 und zweckmäßig halte.

Feb. 48 P. Hyland's

Publication and Year
 The first of the series was published in 1848
 and the last in 1850. The series was published
 by the New York Herald. The series was published
 by the New York Herald.

1848

1849

1850

1851

1852

1853

1854

1855

1856

1857

The New York Herald

1111-1112

1111-1112. The first of these is the word *ἡλικία* (hēlikia) which is found in the Septuagint in the book of Daniel. It is derived from the Greek *ἡλίκος* (hēlikos) meaning 'age' or 'longevity'. The second word is *ἡλικίαν* (hēlikian) which is also found in the Septuagint in the book of Daniel. It is derived from the same root as *ἡλικία*.

1113-1114. The first of these is the word *ἡλικίαν* (hēlikian) which is found in the Septuagint in the book of Daniel. It is derived from the Greek *ἡλίκος* (hēlikos) meaning 'age' or 'longevity'.

1115-1116. The first of these is the word *ἡλικίαν* (hēlikian) which is found in the Septuagint in the book of Daniel. It is derived from the Greek *ἡλίκος* (hēlikos) meaning 'age' or 'longevity'.

1117-1118. The first of these is the word *ἡλικίαν* (hēlikian) which is found in the Septuagint in the book of Daniel. It is derived from the Greek *ἡλίκος* (hēlikos) meaning 'age' or 'longevity'.

1119-1120. The first of these is the word *ἡλικίαν* (hēlikian) which is found in the Septuagint in the book of Daniel. It is derived from the Greek *ἡλίκος* (hēlikos) meaning 'age' or 'longevity'.

1121-1122. The first of these is the word *ἡλικίαν* (hēlikian) which is found in the Septuagint in the book of Daniel. It is derived from the Greek *ἡλίκος* (hēlikos) meaning 'age' or 'longevity'.

1123-1124. The first of these is the word *ἡλικίαν* (hēlikian) which is found in the Septuagint in the book of Daniel. It is derived from the Greek *ἡλίκος* (hēlikos) meaning 'age' or 'longevity'.

1125-1126. The first of these is the word *ἡλικίαν* (hēlikian) which is found in the Septuagint in the book of Daniel. It is derived from the Greek *ἡλίκος* (hēlikos) meaning 'age' or 'longevity'.

1127-1128. The first of these is the word *ἡλικίαν* (hēlikian) which is found in the Septuagint in the book of Daniel. It is derived from the Greek *ἡλίκος* (hēlikos) meaning 'age' or 'longevity'.

1129-1130. The first of these is the word *ἡλικίαν* (hēlikian) which is found in the Septuagint in the book of Daniel. It is derived from the Greek *ἡλίκος* (hēlikos) meaning 'age' or 'longevity'.

1131-1132. The first of these is the word *ἡλικίαν* (hēlikian) which is found in the Septuagint in the book of Daniel. It is derived from the Greek *ἡλίκος* (hēlikos) meaning 'age' or 'longevity'.

1133-1134. The first of these is the word *ἡλικίαν* (hēlikian) which is found in the Septuagint in the book of Daniel. It is derived from the Greek *ἡλίκος* (hēlikos) meaning 'age' or 'longevity'.

1135-1136. The first of these is the word *ἡλικίαν* (hēlikian) which is found in the Septuagint in the book of Daniel. It is derived from the Greek *ἡλίκος* (hēlikos) meaning 'age' or 'longevity'.

1137-1138. The first of these is the word *ἡλικίαν* (hēlikian) which is found in the Septuagint in the book of Daniel. It is derived from the Greek *ἡλίκος* (hēlikos) meaning 'age' or 'longevity'.

1139-1140. The first of these is the word *ἡλικίαν* (hēlikian) which is found in the Septuagint in the book of Daniel. It is derived from the Greek *ἡλίκος* (hēlikos) meaning 'age' or 'longevity'.

1141-1142. The first of these is the word *ἡλικίαν* (hēlikian) which is found in the Septuagint in the book of Daniel. It is derived from the Greek *ἡλίκος* (hēlikos) meaning 'age' or 'longevity'.

1143-1144. The first of these is the word *ἡλικίαν* (hēlikian) which is found in the Septuagint in the book of Daniel. It is derived from the Greek *ἡλίκος* (hēlikos) meaning 'age' or 'longevity'.

Es war nicht fortwährend, daher habe ich nur Herrn von Paderborn 4 H. an-
sahen. Die Abreise geschah bei 7 Uhr abends. Am Morgen 7 Uhr
ginge Mutter zu T. Aufsteht.

Am Abend 12 Uhr noch ein letztes Eintritten.

Am Morgen 12 Uhr noch ein letztes Eintritten. Am Morgen 12 Uhr
wurde Mutter zu T. Aufsteht. Am Morgen 12 Uhr
wurde Mutter zu T. Aufsteht.

Am Morgen 12 Uhr noch ein letztes Eintritten. Am Morgen 12 Uhr
wurde Mutter zu T. Aufsteht. Am Morgen 12 Uhr
wurde Mutter zu T. Aufsteht.

| Eintritten | Abreise | Eintritten | Abreise |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1. 12. 1844 | 1. 12. 1844 | 1. 12. 1844 | 1. 12. 1844 |
| 2. 12. 1844 | 2. 12. 1844 | 2. 12. 1844 | 2. 12. 1844 |
| 3. 12. 1844 | 3. 12. 1844 | 3. 12. 1844 | 3. 12. 1844 |
| 4. 12. 1844 | 4. 12. 1844 | 4. 12. 1844 | 4. 12. 1844 |
| 5. 12. 1844 | 5. 12. 1844 | 5. 12. 1844 | 5. 12. 1844 |
| 6. 12. 1844 | 6. 12. 1844 | 6. 12. 1844 | 6. 12. 1844 |
| 7. 12. 1844 | 7. 12. 1844 | 7. 12. 1844 | 7. 12. 1844 |
| 8. 12. 1844 | 8. 12. 1844 | 8. 12. 1844 | 8. 12. 1844 |
| 9. 12. 1844 | 9. 12. 1844 | 9. 12. 1844 | 9. 12. 1844 |
| 10. 12. 1844 | 10. 12. 1844 | 10. 12. 1844 | 10. 12. 1844 |
| 11. 12. 1844 | 11. 12. 1844 | 11. 12. 1844 | 11. 12. 1844 |
| 12. 12. 1844 | 12. 12. 1844 | 12. 12. 1844 | 12. 12. 1844 |
| 13. 12. 1844 | 13. 12. 1844 | 13. 12. 1844 | 13. 12. 1844 |
| 14. 12. 1844 | 14. 12. 1844 | 14. 12. 1844 | 14. 12. 1844 |
| 15. 12. 1844 | 15. 12. 1844 | 15. 12. 1844 | 15. 12. 1844 |
| 16. 12. 1844 | 16. 12. 1844 | 16. 12. 1844 | 16. 12. 1844 |
| 17. 12. 1844 | 17. 12. 1844 | 17. 12. 1844 | 17. 12. 1844 |
| 18. 12. 1844 | 18. 12. 1844 | 18. 12. 1844 | 18. 12. 1844 |
| 19. 12. 1844 | 19. 12. 1844 | 19. 12. 1844 | 19. 12. 1844 |
| 20. 12. 1844 | 20. 12. 1844 | 20. 12. 1844 | 20. 12. 1844 |
| 21. 12. 1844 | 21. 12. 1844 | 21. 12. 1844 | 21. 12. 1844 |
| 22. 12. 1844 | 22. 12. 1844 | 22. 12. 1844 | 22. 12. 1844 |
| 23. 12. 1844 | 23. 12. 1844 | 23. 12. 1844 | 23. 12. 1844 |
| 24. 12. 1844 | 24. 12. 1844 | 24. 12. 1844 | 24. 12. 1844 |
| 25. 12. 1844 | 25. 12. 1844 | 25. 12. 1844 | 25. 12. 1844 |
| 26. 12. 1844 | 26. 12. 1844 | 26. 12. 1844 | 26. 12. 1844 |
| 27. 12. 1844 | 27. 12. 1844 | 27. 12. 1844 | 27. 12. 1844 |
| 28. 12. 1844 | 28. 12. 1844 | 28. 12. 1844 | 28. 12. 1844 |
| 29. 12. 1844 | 29. 12. 1844 | 29. 12. 1844 | 29. 12. 1844 |
| 30. 12. 1844 | 30. 12. 1844 | 30. 12. 1844 | 30. 12. 1844 |
| 31. 12. 1844 | 31. 12. 1844 | 31. 12. 1844 | 31. 12. 1844 |

Zu 12. 12. 1844. Die Abreise geschah bei 7 Uhr abends. Am Morgen 7 Uhr
ginge Mutter zu T. Aufsteht. Am Morgen 7 Uhr
wurde Mutter zu T. Aufsteht.

Die Kugelgeometrie

Die Kugel

1. Die Kugel ist eine Fläche, die aus allen Punkten besteht, die von einem festen Punkt (dem Mittelpunkt) in einem festen Abstand (dem Radius) entfernt sind.

2. Der Radius einer Kugel ist die halbe Länge eines Durchmessers. Der Durchmesser ist die größte Linie, die durch den Mittelpunkt der Kugel verläuft.

3. Die Oberfläche einer Kugel ist die Summe aller kleinen Flächenelemente, die die Kugel bilden.

4. Der Flächeninhalt einer Kugeloberfläche ist viermal so groß wie der Flächeninhalt eines Kreises, dessen Radius dem Radius der Kugel gleich ist.

5. Der Volumeninhalt einer Kugel ist das Vierfache des Produkts aus dem Radius zum Quadrat und dem Radius.

6. Der Flächeninhalt eines Kugelkapsels ist die Summe aus dem Flächeninhalt der Kugeloberfläche und dem Flächeninhalt der beiden Kugelkappen.

7. Der Flächeninhalt eines Kugelkapsels ist gleich dem Flächeninhalt eines Kreises, dessen Radius dem Radius der Kugel gleich ist.

8. Der Flächeninhalt eines Kugelkapsels ist gleich dem Flächeninhalt eines Kreises, dessen Radius dem Radius der Kugel gleich ist.

9. Der Flächeninhalt eines Kugelkapsels ist gleich dem Flächeninhalt eines Kreises, dessen Radius dem Radius der Kugel gleich ist.

10. Der Flächeninhalt eines Kugelkapsels ist gleich dem Flächeninhalt eines Kreises, dessen Radius dem Radius der Kugel gleich ist.

11. Der Flächeninhalt eines Kugelkapsels ist gleich dem Flächeninhalt eines Kreises, dessen Radius dem Radius der Kugel gleich ist.

12. Der Flächeninhalt eines Kugelkapsels ist gleich dem Flächeninhalt eines Kreises, dessen Radius dem Radius der Kugel gleich ist.

13. Der Flächeninhalt eines Kugelkapsels ist gleich dem Flächeninhalt eines Kreises, dessen Radius dem Radius der Kugel gleich ist.

14. Der Flächeninhalt eines Kugelkapsels ist gleich dem Flächeninhalt eines Kreises, dessen Radius dem Radius der Kugel gleich ist.

15. Der Flächeninhalt eines Kugelkapsels ist gleich dem Flächeninhalt eines Kreises, dessen Radius dem Radius der Kugel gleich ist.

16. Der Flächeninhalt eines Kugelkapsels ist gleich dem Flächeninhalt eines Kreises, dessen Radius dem Radius der Kugel gleich ist.

17. Der Flächeninhalt eines Kugelkapsels ist gleich dem Flächeninhalt eines Kreises, dessen Radius dem Radius der Kugel gleich ist.

18. Der Flächeninhalt eines Kugelkapsels ist gleich dem Flächeninhalt eines Kreises, dessen Radius dem Radius der Kugel gleich ist.

... auf ... zu ...
 ...
 ...

...
 ...

...
 ...

Ich ...

...

...

...
 ...
 ...

...
 ...

...
 ...

...
 ...

...

...
 ...

...
 ...

...
 ...

| | | |
|-----|-----|-----|
| ... | ... | ... |
| ... | ... | ... |
| ... | ... | ... |
| ... | ... | ... |

...

...

1. The words "The New York Public Library" are written in the center of the page. The words "The New York Public Library" are written in the center of the page. The words "The New York Public Library" are written in the center of the page.

2. The words "The New York Public Library" are written in the center of the page. The words "The New York Public Library" are written in the center of the page. The words "The New York Public Library" are written in the center of the page.

3. The words "The New York Public Library" are written in the center of the page. The words "The New York Public Library" are written in the center of the page. The words "The New York Public Library" are written in the center of the page.

4. The words "The New York Public Library" are written in the center of the page. The words "The New York Public Library" are written in the center of the page. The words "The New York Public Library" are written in the center of the page.

5. The words "The New York Public Library" are written in the center of the page. The words "The New York Public Library" are written in the center of the page. The words "The New York Public Library" are written in the center of the page.

The New York Public Library

The New York Public Library

6. The words "The New York Public Library" are written in the center of the page. The words "The New York Public Library" are written in the center of the page. The words "The New York Public Library" are written in the center of the page.

7. The words "The New York Public Library" are written in the center of the page. The words "The New York Public Library" are written in the center of the page. The words "The New York Public Library" are written in the center of the page.

1. The first part of the book is devoted to the study of the

the second part of the book is devoted to the study of the

the third part of the book is devoted to the study of the

the fourth part of the book is devoted to the study of the

the fifth part of the book is devoted to the study of the

the sixth part of the book is devoted to the study of the

the seventh part of the book is devoted to the study of the

the eighth part of the book is devoted to the study of the

the ninth part of the book is devoted to the study of the

Lied 1. P. 1888

K. 1888

K. 1888

1. Ich bin der 1. August 1. der 1. Tag 1. des Monats
 2. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats
 3. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats

Es ist gesagt der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats
 2. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats
 3. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats

1. Ich bin der 1. August 1. der 1. Tag 1. des Monats
 2. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats
 3. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats
 4. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats
 5. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats
 6. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats

1. Ich bin der 1. August 1. der 1. Tag 1. des Monats
 2. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats

1. Ich bin der 1. August 1. der 1. Tag 1. des Monats
 2. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats
 3. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats
 4. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats

1. Ich bin der 1. August 1. der 1. Tag 1. des Monats
 2. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats
 3. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats
 4. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats
 5. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats
 6. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats
 7. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats
 8. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats

1. Ich bin der 1. August 1. der 1. Tag 1. des Monats
 2. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats

1. Ich bin der 1. August 1. der 1. Tag 1. des Monats
 2. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats
 3. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats
 4. der 1. Tag 1. des Monats 1. der 1. Tag 1. des Monats

[illegible][illegible]

דערנאך איז ער געווען אַן אַרבעטער.

1. The first part of the document is a title page. It contains the title of the document, the author's name, and the date of the document.

111 112 113 114 115

117 4107 1153 77 7 211 1684 200 11 11 11 11

11. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ of the area is shaded.

Date Rec'd From:

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1033-1036.

10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846.

[illegible]
$$\mathbb{R}^n \ni (x, y) \mapsto (x, y) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$$
[illegible]

41. The first part of the problem is to find the value of x such that $x^2 + 1 = 0$. This is a quadratic equation, and we can solve it by taking the square root of both sides. This gives us $x = \pm i$, where i is the imaginary unit. The second part of the problem is to find the value of y such that $y^2 + 1 = 0$. This is also a quadratic equation, and we can solve it by taking the square root of both sides. This gives us $y = \pm i$. The third part of the problem is to find the value of z such that $z^2 + 1 = 0$. This is also a quadratic equation, and we can solve it by taking the square root of both sides. This gives us $z = \pm i$.

[illegible]

10. 在下列各题中，求函数 \$f(x)\$ 的极值点及极值。
 (1) \$f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x\$;
 (2) \$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x\$;
 (3) \$f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x + 1\$;
 (4) \$f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1\$.

2. Zwölftes bezeugtes Verträge

U.S. v. P. Rodriguez 40

75

 α_1 to[illegible]

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx$

[illegible]

$\mathbf{K}(\mathbf{a}) \mathbf{P} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \mathbf{K}(\mathbf{a})^T$

1) η
 2) η
 3) η
 4) η
 5) η
 6) η
 7) η
 8) η
 9) η
 10) η
 11) η
 12) η
 13) η
 14) η
 15) η
 16) η
 17) η
 18) η
 19) η
 20) η
 21) η
 22) η
 23) η
 24) η
 25) η
 26) η
 27) η
 28) η
 29) η
 30) η
 31) η
 32) η
 33) η
 34) η
 35) η
 36) η
 37) η
 38) η
 39) η
 40) η
 41) η
 42) η
 43) η
 44) η
 45) η
 46) η
 47) η
 48) η
 49) η
 50) η
 51) η
 52) η
 53) η
 54) η
 55) η
 56) η
 57) η
 58) η
 59) η
 60) η
 61) η
 62) η
 63) η
 64) η
 65) η
 66) η
 67) η
 68) η
 69) η
 70) η
 71) η
 72) η
 73) η
 74) η
 75) η
 76) η
 77) η
 78) η
 79) η
 80) η
 81) η
 82) η
 83) η
 84) η
 85) η
 86) η
 87) η
 88) η
 89) η
 90) η
 91) η
 92) η
 93) η
 94) η
 95) η
 96) η
 97) η
 98) η
 99) η
 100) η

1. *Chlorophyll a* (Chl a) and *Chlorophyll b* (Chl b) are the two main photosynthetic pigments in green plants. They are responsible for capturing light energy and converting it into chemical energy through the process of photosynthesis.

$$\frac{1}{\alpha} \left(\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4}$

[illegible]

the first part of the vestibular system is the vestibular nerve, which carries the signals from the vestibular organs to the brain. The vestibular nerve is composed of two parts: the vestibular ganglion and the vestibular nerve proper. The vestibular ganglion is located in the internal ear, and the vestibular nerve proper is located in the brainstem. The vestibular nerve is the only nerve that carries signals from the vestibular organs to the brain.

the vestibular system is the vestibular nerve.

1. The Vestibular System

the vestibular system

the vestibular system

the vestibular system is the vestibular nerve, which carries the signals from the vestibular organs to the brain. The vestibular nerve is composed of two parts: the vestibular ganglion and the vestibular nerve proper. The vestibular ganglion is located in the internal ear, and the vestibular nerve proper is located in the brainstem. The vestibular nerve is the only nerve that carries signals from the vestibular organs to the brain.

the vestibular system is the vestibular nerve, which carries the signals from the vestibular organs to the brain. The vestibular nerve is composed of two parts: the vestibular ganglion and the vestibular nerve proper. The vestibular ganglion is located in the internal ear, and the vestibular nerve proper is located in the brainstem. The vestibular nerve is the only nerve that carries signals from the vestibular organs to the brain.

the vestibular system is the vestibular nerve, which carries the signals from the vestibular organs to the brain. The vestibular nerve is composed of two parts: the vestibular ganglion and the vestibular nerve proper. The vestibular ganglion is located in the internal ear, and the vestibular nerve proper is located in the brainstem. The vestibular nerve is the only nerve that carries signals from the vestibular organs to the brain.

the vestibular system is the vestibular nerve, which carries the signals from the vestibular organs to the brain. The vestibular nerve is composed of two parts: the vestibular ganglion and the vestibular nerve proper. The vestibular ganglion is located in the internal ear, and the vestibular nerve proper is located in the brainstem. The vestibular nerve is the only nerve that carries signals from the vestibular organs to the brain.

[illegible][illegible]

LETTERS

4121-3121-10

4. 2. 2017. 17:45

Workshop

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

1. A \mathbb{P}^1 bundle $\pi: X \rightarrow \mathbb{P}^1$ with a section σ and a divisor D on X such that $D \cdot \sigma = 0$ and $D \cdot \pi^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(1) = 0$.

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

16. α/α β/β γ/γ δ/δ ϵ/ϵ ζ/ζ η/η θ/θ ι/ι κ/κ λ/λ μ/μ ν/ν ξ/ξ π/π ρ/ρ σ/σ τ/τ υ/υ ϕ/ϕ χ/χ ψ/ψ ω/ω

17. α/α β/β γ/γ δ/δ ϵ/ϵ ζ/ζ η/η θ/θ ι/ι κ/κ λ/λ μ/μ ν/ν ξ/ξ π/π ρ/ρ σ/σ τ/τ υ/υ ϕ/ϕ χ/χ ψ/ψ ω/ω

18. α/α β/β γ/γ δ/δ ϵ/ϵ ζ/ζ η/η θ/θ ι/ι κ/κ λ/λ μ/μ ν/ν ξ/ξ π/π ρ/ρ σ/σ τ/τ υ/υ ϕ/ϕ χ/χ ψ/ψ ω/ω

19. α/α β/β γ/γ δ/δ ϵ/ϵ ζ/ζ η/η θ/θ ι/ι κ/κ λ/λ μ/μ ν/ν ξ/ξ π/π ρ/ρ σ/σ τ/τ υ/υ ϕ/ϕ χ/χ ψ/ψ ω/ω

20.

21. α/α β/β γ/γ δ/δ ϵ/ϵ ζ/ζ η/η θ/θ ι/ι κ/κ λ/λ μ/μ ν/ν ξ/ξ π/π ρ/ρ σ/σ τ/τ υ/υ ϕ/ϕ χ/χ ψ/ψ ω/ω

Text "10: P. Kaban (10000)

10000 10000 10000

10. α/α β/β γ/γ δ/δ ϵ/ϵ ζ/ζ η/η θ/θ ι/ι κ/κ λ/λ μ/μ ν/ν ξ/ξ π/π ρ/ρ σ/σ τ/τ υ/υ ϕ/ϕ χ/χ ψ/ψ ω/ω

10000 10000 10000

10.

1. α/α β/β γ/γ δ/δ ϵ/ϵ ζ/ζ η/η θ/θ ι/ι κ/κ λ/λ μ/μ ν/ν ξ/ξ π/π ρ/ρ σ/σ τ/τ υ/υ ϕ/ϕ χ/χ ψ/ψ ω/ω

2. α/α β/β γ/γ δ/δ ϵ/ϵ ζ/ζ η/η θ/θ ι/ι κ/κ λ/λ μ/μ ν/ν ξ/ξ π/π ρ/ρ σ/σ τ/τ υ/υ ϕ/ϕ χ/χ ψ/ψ ω/ω

1. The first of these is the fact that the
 2. second is the fact that the
 3. third is the fact that the

4. fourth is the fact that the
 5. fifth is the fact that the
 6. sixth is the fact that the

7. seventh is the fact that the
 8. eighth is the fact that the
 9. ninth is the fact that the

10. tenth is the fact that the

11. eleventh is the fact that the

12. twelfth is the fact that the

13. thirteenth is the fact that the

14. fourteenth is the fact that the

15. fifteenth is the fact that the

16. sixteenth is the fact that the

17. seventeenth is the fact that the

Utkarsh P. Kalra 2014/5

● 本論文は、2014年12月14日現在、公開されている。

for the case of the 2×2 matrix $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ with $\det A \neq 0$ and $\det A = ad - bc$ we have

[illegible]

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

Figure 1. Schematic diagram of the experimental setup. The subject is seated in a chair and views the target through a video camera. The target is a light source (LED) that is controlled by a computer. The subject's hand is positioned on a force sensor that measures the force exerted on the target. The force sensor is connected to a computer that controls the target's position and the force exerted on it. The computer also records the subject's hand position and the force exerted on the target. The subject's hand is positioned on a force sensor that measures the force exerted on the target. The force sensor is connected to a computer that controls the target's position and the force exerted on it. The computer also records the subject's hand position and the force exerted on the target.

1. The first step is to identify the key components of the system. This involves understanding the hardware and software involved, as well as the data flow and the roles of the various components.

1. The first part of the document is a list of names and addresses, which appears to be a directory or a list of contacts. The names are written in a cursive script, and the addresses are listed below them. The list includes names such as "J. H. Smith", "W. J. Jones", and "M. J. Brown", among others. The addresses are also written in cursive and include street names and city names.

* 1997年12月1日

$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

1. x_1, x_2, \dots, x_n are independent random variables with probability density functions $f_1(x_1), f_2(x_2), \dots, f_n(x_n)$ respectively. The joint probability density function of the vector (x_1, x_2, \dots, x_n) is given by

[illegible]
$$b = \frac{\partial \alpha}{\partial \beta} = \frac{\partial}{\partial \beta} \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{\beta}} \right) = \frac{1}{(1 + \frac{1}{\beta})^2} = \frac{\beta^2}{(\beta + 1)^2}$$
$$d = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \right) \quad \text{or} \quad \frac{1}{d} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} \quad \text{or} \quad \frac{1}{d} = \frac{f_1 + f_2}{f_1 f_2} \quad \text{or} \quad d = \frac{f_1 f_2}{f_1 + f_2}$$

and β are the parameters to be estimated. The model is estimated by nonlinear least squares (NLS) using the following procedure:

[illegible][illegible]
$$q = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} - 1 \right) \quad (1)$$

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

Δ d b p_0 m n_0

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}, \quad \text{for } x \in \mathbb{R}^n, \quad t \in [0, T].$$

$\frac{1}{x} = x^{-1}$

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

$$x_1, x_2, \dots, x_n, y_1, y_2, \dots, y_m, z_1, z_2, \dots, z_p$$

THEORY OF ANALYSIS

CHAPTER I

1. The first step in the analysis of a substance is to determine its composition. This is done by measuring the weight of each element present in a known weight of the substance. The results are then expressed as percentages of the total weight.

2. The second step is to determine the molecular weight of the substance. This is done by measuring the weight of a known volume of the substance at a known temperature and pressure. The results are then expressed as the molecular weight of the substance.

3. The third step is to determine the structure of the substance. This is done by measuring the refractive index, the optical activity, and the optical density of the substance. The results are then expressed as the structure of the substance.

4. The fourth step is to determine the purity of the substance. This is done by measuring the weight of the substance and the weight of the impurities. The results are then expressed as the percentage of the substance that is pure.

5. The fifth step is to determine the solubility of the substance. This is done by measuring the weight of the substance and the weight of the solvent. The results are then expressed as the solubility of the substance.

6. The sixth step is to determine the stability of the substance. This is done by measuring the weight of the substance and the weight of the decomposition products. The results are then expressed as the stability of the substance.

7. The seventh step is to determine the toxicity of the substance. This is done by measuring the weight of the substance and the weight of the toxic products. The results are then expressed as the toxicity of the substance.

8. The eighth step is to determine the flammability of the substance. This is done by measuring the weight of the substance and the weight of the combustion products. The results are then expressed as the flammability of the substance.

9. The ninth step is to determine the explosiveness of the substance. This is done by measuring the weight of the substance and the weight of the explosion products. The results are then expressed as the explosiveness of the substance.

10. The tenth step is to determine the corrosiveness of the substance. This is done by measuring the weight of the substance and the weight of the corrosion products. The results are then expressed as the corrosiveness of the substance.

УКРЕПЉИТЕЉИ ЗА ПОВЕЋАЊЕ ПРОДУКЦИЈЕ

$$\begin{aligned} d_1 &= \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n |x_j - x| \\ d_2 &= \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n |x_j - x|^2 \end{aligned}$$
[illegible][illegible][illegible]
$$h = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \left(\frac{\partial u}{\partial n} - \frac{\partial v}{\partial s} \right) ds$$

I f h = 2 H By adding all

1. *...*

[illegible]

\mathbb{R} \mathbb{C} \mathbb{H} \mathbb{O} \mathbb{S}

19. $\frac{1}{2} \log 2$

[illegible][illegible]

En 1990, la population de la région de la capitale, qui s'élevait à 1,2 million d'habitants, a augmenté de 100 000 personnes. Cette augmentation est due à la migration interne, car la population de la région de la capitale a augmenté de 100 000 personnes, tandis que la population de la région de la capitale a augmenté de 100 000 personnes.

| Unit | Year | Value | Unit | Year | Value |
|------|------|-------|------|------|-------|
| 1 | 1990 | 100 | 1 | 1990 | 100 |
| 2 | 1991 | 105 | 2 | 1991 | 105 |
| 3 | 1992 | 110 | 3 | 1992 | 110 |
| 4 | 1993 | 115 | 4 | 1993 | 115 |
| 5 | 1994 | 120 | 5 | 1994 | 120 |
| 6 | 1995 | 125 | 6 | 1995 | 125 |
| 7 | 1996 | 130 | 7 | 1996 | 130 |
| 8 | 1997 | 135 | 8 | 1997 | 135 |
| 9 | 1998 | 140 | 9 | 1998 | 140 |
| 10 | 1999 | 145 | 10 | 1999 | 145 |
| 11 | 2000 | 150 | 11 | 2000 | 150 |
| 12 | 2001 | 155 | 12 | 2001 | 155 |
| 13 | 2002 | 160 | 13 | 2002 | 160 |
| 14 | 2003 | 165 | 14 | 2003 | 165 |
| 15 | 2004 | 170 | 15 | 2004 | 170 |
| 16 | 2005 | 175 | 16 | 2005 | 175 |
| 17 | 2006 | 180 | 17 | 2006 | 180 |
| 18 | 2007 | 185 | 18 | 2007 | 185 |
| 19 | 2008 | 190 | 19 | 2008 | 190 |
| 20 | 2009 | 195 | 20 | 2009 | 195 |
| 21 | 2010 | 200 | 21 | 2010 | 200 |
| 22 | 2011 | 205 | 22 | 2011 | 205 |
| 23 | 2012 | 210 | 23 | 2012 | 210 |
| 24 | 2013 | 215 | 24 | 2013 | 215 |
| 25 | 2014 | 220 | 25 | 2014 | 220 |
| 26 | 2015 | 225 | 26 | 2015 | 225 |
| 27 | 2016 | 230 | 27 | 2016 | 230 |
| 28 | 2017 | 235 | 28 | 2017 | 235 |
| 29 | 2018 | 240 | 29 | 2018 | 240 |
| 30 | 2019 | 245 | 30 | 2019 | 245 |
| 31 | 2020 | 250 | 31 | 2020 | 250 |
| 32 | 2021 | 255 | 32 | 2021 | 255 |
| 33 | 2022 | 260 | 33 | 2022 | 260 |
| 34 | 2023 | 265 | 34 | 2023 | 265 |
| 35 | 2024 | 270 | 35 | 2024 | 270 |
| 36 | 2025 | 275 | 36 | 2025 | 275 |
| 37 | 2026 | 280 | 37 | 2026 | 280 |
| 38 | 2027 | 285 | 38 | 2027 | 285 |
| 39 | 2028 | 290 | 39 | 2028 | 290 |
| 40 | 2029 | 295 | 40 | 2029 | 295 |
| 41 | 2030 | 300 | 41 | 2030 | 300 |
| 42 | 2031 | 305 | 42 | 2031 | 305 |
| 43 | 2032 | 310 | 43 | 2032 | 310 |
| 44 | 2033 | 315 | 44 | 2033 | 315 |
| 45 | 2034 | 320 | 45 | 2034 | 320 |
| 46 | 2035 | 325 | 46 | 2035 | 325 |
| 47 | 2036 | 330 | 47 | 2036 | 330 |
| 48 | 2037 | 335 | 48 | 2037 | 335 |
| 49 | 2038 | 340 | 49 | 2038 | 340 |
| 50 | 2039 | 345 | 50 | 2039 | 345 |
| 51 | 2040 | 350 | 51 | 2040 | 350 |
| 52 | 2041 | 355 | 52 | 2041 | 355 |
| 53 | 2042 | 360 | 53 | 2042 | 360 |
| 54 | 2043 | 365 | 54 | 2043 | 365 |
| 55 | 2044 | 370 | 55 | 2044 | 370 |
| 56 | 2045 | 375 | 56 | 2045 | 375 |
| 57 | 2046 | 380 | 57 | 2046 | 380 |
| 58 | 2047 | 385 | 58 | 2047 | 385 |
| 59 | 2048 | 390 | 59 | 2048 | 390 |
| 60 | 2049 | 395 | 60 | 2049 | 395 |
| 61 | 2050 | 400 | 61 | 2050 | 400 |
| 62 | 2051 | 405 | 62 | 2051 | 405 |
| 63 | 2052 | 410 | 63 | 2052 | 410 |
| 64 | 2053 | 415 | 64 | 2053 | 415 |
| 65 | 2054 | 420 | 65 | 2054 | 420 |
| 66 | 2055 | 425 | 66 | 2055 | 425 |
| 67 | 2056 | | | | |

1. Пусть $f(x)$ — непрерывная функция на отрезке $[a, b]$. Тогда для любого $\epsilon > 0$ найдется $\delta > 0$, такое, что для любых $x, y \in [a, b]$ из условия $|x - y| < \delta$ следует $|f(x) - f(y)| < \epsilon$.

2. Пусть $f(x)$ — непрерывная функция на отрезке $[a, b]$. Тогда для любого $\epsilon > 0$ найдется $\delta > 0$, такое, что для любых $x \in [a, b]$ и $y \in [a, b]$ из условия $|x - y| < \delta$ следует $|f(x) - f(y)| < \epsilon$.

3. Пусть $f(x)$ — непрерывная функция на отрезке $[a, b]$. Тогда для любого $\epsilon > 0$ найдется $\delta > 0$, такое, что для любых $x \in [a, b]$ и $y \in [a, b]$ из условия $|x - y| < \delta$ следует $|f(x) - f(y)| < \epsilon$.

4. Пусть $f(x)$ — непрерывная функция на отрезке $[a, b]$. Тогда для любого $\epsilon > 0$ найдется $\delta > 0$, такое, что для любых $x \in [a, b]$ и $y \in [a, b]$ из условия $|x - y| < \delta$ следует $|f(x) - f(y)| < \epsilon$.

5. Пусть $f(x)$ — непрерывная функция на отрезке $[a, b]$. Тогда для любого $\epsilon > 0$ найдется $\delta > 0$, такое, что для любых $x \in [a, b]$ и $y \in [a, b]$ из условия $|x - y| < \delta$ следует $|f(x) - f(y)| < \epsilon$.

6. Пусть $f(x)$ — непрерывная функция на отрезке $[a, b]$. Тогда для любого $\epsilon > 0$ найдется $\delta > 0$, такое, что для любых $x \in [a, b]$ и $y \in [a, b]$ из условия $|x - y| < \delta$ следует $|f(x) - f(y)| < \epsilon$.

7. Пусть $f(x)$ — непрерывная функция на отрезке $[a, b]$. Тогда для любого $\epsilon > 0$ найдется $\delta > 0$, такое, что для любых $x \in [a, b]$ и $y \in [a, b]$ из условия $|x - y| < \delta$ следует $|f(x) - f(y)| < \epsilon$.

1.4. Теорема Вейерштрасса

Пусть $f(x)$ — непрерывная функция на отрезке $[a, b]$.

Тогда $f(x)$ достигает на этом отрезке своих наибольшего и наименьшего значений.

Доказательство. Пусть $f(x)$ — непрерывная функция на отрезке $[a, b]$. Тогда для любого $\epsilon > 0$ найдется $\delta > 0$, такое, что для любых $x, y \in [a, b]$ из условия $|x - y| < \delta$ следует $|f(x) - f(y)| < \epsilon$.

(2)

DETERMINATION

1. The first part of the work is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ which is defined by the equation $f(x) = \frac{1}{x}$. It is shown that $f(x)$ is a decreasing function and that it has a horizontal asymptote at $y = 0$.

2. In the second part, we consider the function $g(x) = \frac{1}{x^2}$. It is shown that $g(x)$ is a decreasing function for $x > 0$ and an increasing function for $x < 0$. It also has a horizontal asymptote at $y = 0$.

3. The third part of the work is devoted to the study of the function $h(x) = \frac{1}{x^3}$. It is shown that $h(x)$ is a decreasing function for $x > 0$ and an increasing function for $x < 0$. It also has a horizontal asymptote at $y = 0$.

4. In the fourth part, we consider the function $k(x) = \frac{1}{x^4}$. It is shown that $k(x)$ is a decreasing function for $x > 0$ and an increasing function for $x < 0$. It also has a horizontal asymptote at $y = 0$.

5. The fifth part of the work is devoted to the study of the function $l(x) = \frac{1}{x^5}$. It is shown that $l(x)$ is a decreasing function for $x > 0$ and an increasing function for $x < 0$. It also has a horizontal asymptote at $y = 0$.

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

1872 1873 1874 1875 1876

[illegible]

$\pi : \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ is a linear map from \mathbb{C}^n to \mathbb{R}^n . It is defined by $\pi(x) = x$ if $x \in \mathbb{R}^n$ and $\pi(x) = ix$ if $x \in i\mathbb{R}^n$.

177

9/25/2014

Ed. 32. P. Pedro Sordani

2011年11月11日

[illegible]

1. The first step is to identify the key components of the system. This includes understanding the hardware, software, and data flows. It is essential to have a clear understanding of the system's architecture and how it interacts with other systems.

10. 11. 1940

1. The first group of authors (e.g., [1, 2]) considers the problem of the stability of the motion of a system of particles in the field of a central body. The results of the calculations show that the motion of the particles is stable for a wide range of initial conditions.

1943

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Wb | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

$\frac{d}{dt} \left(m \frac{dx}{dt} + p \right) = -\frac{\partial V}{\partial x}$

λ k n f p r d t e i a

$$\mathbb{R}^n = \mathbb{R}^k \oplus \mathbb{R}^{n-k} \quad \text{with } \mathbb{R}^k \text{ and } \mathbb{R}^{n-k} \text{ being } k\text{-dimensional and } (n-k)\text{-dimensional respectively.}$$
[illegible]

1. The first group of authors (e.g., [1, 2]) considers the problem of the stability of the motion of a system of particles in the field of a central body. The results of the calculations show that the system is stable for a wide range of initial conditions.

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 10

[illegible]
$$b_{11} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\mu_1} + \frac{1}{\mu_2} \right)$$
$$A \in \mathbb{R}^{n \times n} \quad F \in \mathbb{R}^{n \times d} \quad \text{eq. 1} \quad \lambda \in \mathbb{R} \quad \beta \in \mathbb{R} \quad \gamma \in \mathbb{R} \quad \alpha \in \mathbb{R} \quad \eta \in \mathbb{R} \quad \epsilon \in \mathbb{R} \quad \delta \in \mathbb{R} \quad \zeta \in \mathbb{R} \quad \theta \in \mathbb{R} \quad \phi \in \mathbb{R} \quad \chi \in \mathbb{R} \quad \psi \in \mathbb{R} \quad \omega \in \mathbb{R} \quad \nu \in \mathbb{R} \quad \mu \in \mathbb{R} \quad \kappa \in \mathbb{R} \quad \iota \in \mathbb{R} \quad \hbar \in \mathbb{R} \quad \text{eq. 2}$$
$$L = \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T}{\partial \dot{x}} \right) - \frac{\partial T}{\partial x} + \frac{\partial V}{\partial x}$$
[illegible]

10. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

6. das ist die

7. das ist die

8. das ist die

9. das ist die

10. das ist die

11. das ist die

12. das ist die

13. das ist die

14. das ist die

15. das ist die

16. das ist die

17. das ist die

18. das ist die

19. das ist die

20. das ist die

21. das ist die

22. das ist die

23. das ist die

24. das ist die

25. das ist die

26. das ist die

27. das ist die

28. das ist die

29. das ist die

30. das ist die

31. das ist die

32. das ist die

33. das ist die

34. das ist die

35. das ist die

36. das ist die

37. das ist die

38. das ist die

39. das ist die

40. das ist die

41. das ist die

42. das ist die

43. das ist die

44. das ist die

45. das ist die

46. das ist die

47. das ist die

48. das ist die

49. das ist die

50. das ist die

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

1875

5 p. f. a. h. n. h. r. e. h. a. .624 r. h. q. o. n. f. p. a. m. h. h. r. e. p. r. e. s. e. n. t. a. m. h. n. e. n. n. .240 h. r. n. m. e. f. p. m. e. f. e. d. u. n. f. n. n. e. s. l. y. a. m. e. f. a. h. e. r. e. f. e. r. e. n. c. e.

(1) r. e. h. e. r. e. f. e. r. e. n. c. e. s. .
h. r. e. f. e. r. e. n. c. e. s. .240 r. e. f. e. r. e. n. c. e. s. .
h. r. e. f. e. r. e. n. c. e. s. .

D. h. n. e. r. e. f. e. r. e. n. c. e. s. .
h. r. e. f. e. r. e. n. c. e. s. .

(2) r. e. h. e. r. e. f. e. r. e. n. c. e. s. .
h. r. e. f. e. r. e. n. c. e. s. .

U. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

U. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

h. r. e. f. e. r. e. n. c. e. s. .
h. r. e. f. e. r. e. n. c. e. s. .

h. r. e. f. e. r. e. n. c. e. s. .
h. r. e. f. e. r. e. n. c. e. s. .

h. r. e. f. e. r. e. n. c. e. s. .
h. r. e. f. e. r. e. n. c. e. s. .

h. r. e. f. e. r. e. n. c. e. s. .
h. r. e. f. e. r. e. n. c. e. s. .

h. r. e. f. e. r. e. n. c. e. s. .
h. r. e. f. e. r. e. n. c. e. s. .

У.Г. И. И.Б. С.А. С.Б. С.В. С.Р.

[illegible][illegible]

$\mu = \mu_0$, $t_k = t_0$

$\begin{array}{ccccccc} \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ | & | & | & | & | & | & | \\ \text{C} & \text{C} & \text{C} & \text{C} & \text{C} & \text{C} & \text{C} \\ | & | & | & | & | & | & | \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array}$

[illegible]

$\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n x_j = \bar{x}$

Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The subjects were divided into two groups: the control group and the experimental group. The control group received a standard diet, while the experimental group received a diet supplemented with 10% of the total energy from fat. The subjects were then divided into two subgroups: the control subgroup and the experimental subgroup. The control subgroup received a standard diet, while the experimental subgroup received a diet supplemented with 10% of the total energy from fat. The subjects were then divided into two subgroups: the control subgroup and the experimental subgroup. The control subgroup received a standard diet, while the experimental subgroup received a diet supplemented with 10% of the total energy from fat.

[illegible]

Urb. H. E. P. Tschelbörger Aug. 3. 11

and the other two are

 $\theta_m = 1.4109$

Figure 1. Schematic diagram of the experimental setup. The laser beam is focused by a lens (L) onto the sample (S). The scattered light is collected by a lens (L) and detected by a photodetector (PD). The sample is mounted on a stage (ST) and the detector is mounted on a detector holder (DH). The distance between the sample and the detector is denoted by r . The angle between the incident beam and the scattered beam is denoted by θ . The distance between the lens and the sample is denoted by z . The distance between the lens and the detector is denoted by z' . The distance between the sample and the detector is denoted by r . The distance between the lens and the sample is denoted by z . The distance between the lens and the detector is denoted by z' . The distance between the sample and the detector is denoted by r .

$$\eta = \frac{1}{\mu N + p} \left[\frac{\gamma_1}{p} - \frac{\gamma_2}{q} \right] \quad \text{for } \mu = 0, \quad \eta = \frac{1}{\mu N + p} \left[\frac{\gamma_1}{p} - \frac{\gamma_2}{q} \right] \quad \text{for } \mu = 1$$

1. The first of the most important of the
 2. The second of the most important of the
 3. The third of the most important of the
 4. The fourth of the most important of the
 5. The fifth of the most important of the
 6. The sixth of the most important of the
 7. The seventh of the most important of the
 8. The eighth of the most important of the
 9. The ninth of the most important of the
 10. The tenth of the most important of the
 11. The eleventh of the most important of the
 12. The twelfth of the most important of the
 13. The thirteenth of the most important of the
 14. The fourteenth of the most important of the
 15. The fifteenth of the most important of the
 16. The sixteenth of the most important of the
 17. The seventeenth of the most important of the
 18. The eighteenth of the most important of the
 19. The nineteenth of the most important of the
 20. The twentieth of the most important of the

THE SECRETARY'S REPORT

THE SECRETARY'S REPORT

1. The first of the most important of the
 2. The second of the most important of the
 3. The third of the most important of the
 4. The fourth of the most important of the
 5. The fifth of the most important of the
 6. The sixth of the most important of the
 7. The seventh of the most important of the
 8. The eighth of the most important of the
 9. The ninth of the most important of the
 10. The tenth of the most important of the
 11. The eleventh of the most important of the
 12. The twelfth of the most important of the
 13. The thirteenth of the most important of the
 14. The fourteenth of the most important of the
 15. The fifteenth of the most important of the
 16. The sixteenth of the most important of the
 17. The seventeenth of the most important of the
 18. The eighteenth of the most important of the
 19. The nineteenth of the most important of the
 20. The twentieth of the most important of the

[illegible]

31

11

$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4}$

110 k h q

| α | β | γ | δ | ϵ | ζ | η | θ | ι | κ | λ | μ | ν | ξ | \omicron | π | ρ | σ | τ | υ | ϕ | χ | ψ | ω |
|----------|---------|----------|----------|------------|---------|--------|----------|---------|----------|-----------|-------|-------|-------|------------|-------|--------|----------|--------|------------|--------|--------|--------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |

| 項目 | 日 | 年 | 月 |
|----|----|----|----|
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 |
| 6 | 6 | 6 | 6 |
| 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8 | 8 | 8 | 8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 |
| 10 | 10 | 10 | 10 |
| 11 | 11 | 11 | 11 |
| 12 | 12 | 12 | 12 |
| 13 | 13 | 13 | 13 |
| 14 | 14 | 14 | 14 |
| 15 | 15 | 15 | 15 |
| 16 | 16 | 16 | 16 |
| 17 | 17 | 17 | 17 |
| 18 | 18 | 18 | 18 |
| 19 | 19 | 19 | 19 |
| 20 | 20 | 20 | 20 |
| 21 | 21 | 21 | 21 |
| 22 | 22 | 22 | 22 |
| 23 | 23 | 23 | 23 |
| 24 | 24 | 24 | 24 |
| 25 | 25 | 25 | 25 |
| 26 | 26 | 26 | 26 |
| 27 | 27 | 27 | 27 |
| 28 | 28 | 28 | 28 |
| 29 | 29 | 29 | 29 |
| 30 | 30 | 30 | 30 |
| 31 | 31 | 31 | 31 |

1994

11 20 7 4

IN SENATE,
January 1, 1885.
REPORT
OF THE
COMMISSIONERS OF THE LAND OFFICE,
IN ANSWER TO A RESOLUTION PASSED BY THE SENATE,
MAY 1, 1884.
ALBANY:
J. B. LANE, PRINTER.
1885.

ALBANY:
J. B. LANE, PRINTER.
1885.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

TO: Mr. Tolson

FROM: Mr. Clegg

SUBJECT: [Illegible]

RE: [Illegible]

DATE: [Illegible]

TIME: [Illegible]

PLACE: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

BY: [Illegible]

FOR: [Illegible]

100-40

Handwritten musical notation on a staff, including a treble clef and a key signature of one sharp (F#).

Handwritten musical notation on a staff, continuing the piece.

Handwritten musical notation on a staff, featuring a double bar line and repeat signs.

Handwritten musical notation on a staff, continuing the piece.

Handwritten musical notation on a staff, continuing the piece.

Handwritten musical notation on a staff, continuing the piece.

Handwritten musical notation on a staff, continuing the piece.

Handwritten musical notation on a staff, continuing the piece.

Handwritten musical notation on a staff, continuing the piece.

Handwritten musical notation on a staff, continuing the piece.

Handwritten musical notation on a staff, continuing the piece.

Handwritten musical notation on a staff, continuing the piece.

Handwritten musical notation on a staff, continuing the piece.

Handwritten musical notation on a staff, continuing the piece.

Handwritten musical notation on a staff, continuing the piece.

Handwritten musical notation on a staff, continuing the piece.

Handwritten musical notation on a page from a manuscript. The notation is written in a cursive, handwritten style, likely representing a musical score. It includes various notes, rests, and other musical symbols, organized into several systems. The page is numbered 17 in the top right corner. The notation appears to be a form of musical shorthand or a specific notation system, possibly related to the title "Méthode de notation" (Method of notation).

The notation consists of several lines of music, each starting with a clef-like symbol. The notes are written in a cursive, handwritten style, and there are various rests and other musical symbols interspersed throughout. The page is numbered 17 in the top right corner. The notation appears to be a form of musical shorthand or a specific notation system, possibly related to the title "Méthode de notation" (Method of notation).

$$d_{\text{eff}} = \frac{\lambda}{2} \quad m = 1, 2, 3$$

h. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ of the area is shaded.

• **100** **17** **1**

It did not always succeed: a few times the

[illegible]

ה'תש"ח - תש"ט

11/11

1966-1967

110 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 10

* 21 11 11 11 11

1

10 11

1114

11

111

11. 11

1

19. *Journal of the American Medical Association*, 277:1001-1002, 1996

100

a/

k

1

* 8

1

11

1

17

2

1

h

1

1

1

THE HISTORY OF THE

REIGN OF

CHARLES THE FIRST

BY

JOHN BURNET

OF THE UNIVERSITY OF OXFORD

IN TWO VOLUMES

LONDON

Printed by J. Streater, at the Sign of the Gun, in St. Dunstons Church-yard, 1679.

THE SECOND VOLUME

OF THE

REIGN OF

CHARLES THE FIRST

BY

JOHN BURNET

OF THE UNIVERSITY OF OXFORD

IN TWO VOLUMES

LONDON

Printed by J. Streater, at the Sign of the Gun, in St. Dunstons Church-yard, 1679.

THE SECOND VOLUME

OF THE

REIGN OF

CHARLES THE FIRST

BY

JOHN BURNET

OF THE UNIVERSITY OF OXFORD

IN TWO VOLUMES

LONDON

Printed by J. Streater, at the Sign of the Gun, in St. Dunstons Church-yard, 1679.

1. Die erste der beiden ...
 2. ...
 3. ...
 4. ...
 5. ...
 6. ...
 7. ...
 8. ...
 9. ...
 10. ...
 11. ...
 12. ...
 13. ...
 14. ...
 15. ...
 16. ...
 17. ...
 18. ...
 19. ...
 20. ...
 21. ...
 22. ...
 23. ...
 24. ...
 25. ...
 26. ...
 27. ...
 28. ...
 29. ...
 30. ...
 31. ...
 32. ...
 33. ...
 34. ...
 35. ...
 36. ...
 37. ...
 38. ...
 39. ...
 40. ...
 41. ...
 42. ...
 43. ...
 44. ...
 45. ...
 46. ...
 47. ...
 48. ...
 49. ...
 50. ...
 51. ...
 52. ...
 53. ...
 54. ...
 55. ...
 56. ...
 57. ...
 58. ...
 59. ...
 60. ...
 61. ...
 62. ...
 63. ...
 64. ...
 65. ...
 66. ...
 67. ...
 68. ...
 69. ...
 70. ...
 71. ...
 72. ...
 73. ...
 74. ...
 75. ...
 76. ...
 77. ...
 78. ...
 79. ...
 80. ...
 81. ...
 82. ...
 83. ...
 84. ...
 85. ...
 86. ...
 87. ...
 88. ...
 89. ...
 90. ...
 91. ...
 92. ...
 93. ...
 94. ...
 95. ...
 96. ...
 97. ...
 98. ...
 99. ...
 100. ...

Ich habe die Ehre Ihnen zu schreiben, dass ich
 den Auftrag erhalten habe, für Sie eine
 kleine Anzahl von Büchern auszuwählen.
 Diese Bücher sind von verschiedenen Autoren
 und behandeln verschiedene Themen.
 Ich hoffe, Sie werden sie gerne lesen.
 Mit freundlichen Grüßen,
 Ihr ergebener Diener,
 [Name]

1. In der ersten Aufgabe ist die Lösung gegeben.
2. In der zweiten Aufgabe ist die Lösung gegeben.

3. In der dritten Aufgabe ist die Lösung gegeben.

4. In der vierten Aufgabe ist die Lösung gegeben.

5. In der fünften Aufgabe ist die Lösung gegeben.

6. In der sechsten Aufgabe ist die Lösung gegeben.

7. In der siebten Aufgabe ist die Lösung gegeben.

8. In der achten Aufgabe ist die Lösung gegeben.

9. In der neunten Aufgabe ist die Lösung gegeben.

10. In der zehnten Aufgabe ist die Lösung gegeben.

11. In der elften Aufgabe ist die Lösung gegeben.

12. In der zwölften Aufgabe ist die Lösung gegeben.

13. In der dreizehnten Aufgabe ist die Lösung gegeben.

14. In der vierzehnten Aufgabe ist die Lösung gegeben.

15. In der fünfzehnten Aufgabe ist die Lösung gegeben.

16. In der sechzehnten Aufgabe ist die Lösung gegeben.

17. In der siebenzehnten Aufgabe ist die Lösung gegeben.

18. In der achtzehnten Aufgabe ist die Lösung gegeben.

19. In der neunzehnten Aufgabe ist die Lösung gegeben.

20. In der zwanzigsten Aufgabe ist die Lösung gegeben.

21. In der einundzwanzigsten Aufgabe ist die Lösung gegeben.

22. In der zweiundzwanzigsten Aufgabe ist die Lösung gegeben.

[illegible]

The first of these was the establishment of a
 factory at Surat in 1608, which was the first
 step towards the acquisition of a permanent
 settlement in India. The second was the
 establishment of a factory at Masulipatam in
 1611, which was the first step towards the
 acquisition of a permanent settlement in
 the Deccan. The third was the establishment
 of a factory at Pondicherry in 1674, which
 was the first step towards the acquisition of
 a permanent settlement in the Carnatic.
 The fourth was the establishment of a
 factory at Calcutta in 1757, which was the
 first step towards the acquisition of a
 permanent settlement in Bengal. The fifth
 was the establishment of a factory at
 Madras in 1639, which was the first step
 towards the acquisition of a permanent
 settlement in the South. The sixth was the
 establishment of a factory at Bombay in
 1688, which was the first step towards the
 acquisition of a permanent settlement in
 the West. The seventh was the
 establishment of a factory at
 Ceylon in 1692, which was the first step
 towards the acquisition of a permanent
 settlement in the East. The eighth was the
 establishment of a factory at
 Java in 1707, which was the first step
 towards the acquisition of a permanent
 settlement in the East Indies. The ninth
 was the establishment of a factory at
 Sumatra in 1717, which was the first step
 towards the acquisition of a permanent
 settlement in the East Indies. The tenth
 was the establishment of a factory at
 Malacca in 1726, which was the first step
 towards the acquisition of a permanent
 settlement in the East Indies. The eleventh
 was the establishment of a factory at
 Singapore in 1786, which was the first step
 towards the acquisition of a permanent
 settlement in the East Indies. The twelfth
 was the establishment of a factory at
 Penang in 1786, which was the first step
 towards the acquisition of a permanent
 settlement in the East Indies. The thirteenth
 was the establishment of a factory at
 Malacca in 1795, which was the first step
 towards the acquisition of a permanent
 settlement in the East Indies. The fourteenth
 was the establishment of a factory at
 Singapore in 1819, which was the first step
 towards the acquisition of a permanent
 settlement in the East Indies. The fifteenth
 was the establishment of a factory at
 Penang in 1819, which was the first step
 towards the acquisition of a permanent
 settlement in the East Indies. The sixteenth
 was the establishment of a factory at
 Malacca in 1824, which was the first step
 towards the acquisition of a permanent
 settlement in the East Indies. The seventeenth
 was the establishment of a factory at
 Singapore in 1824, which was the first step
 towards the acquisition of a permanent
 settlement in the East Indies. The eighteenth
 was the establishment of a factory at
 Penang in 1824, which was the first step
 towards the acquisition of a permanent
 settlement in the East Indies. The nineteenth
 was the establishment of a factory at
 Malacca in 1824, which was the first step
 towards the acquisition of a permanent
 settlement in the East Indies. The twentieth
 was the establishment of a factory at
 Singapore in 1824, which was the first step
 towards the acquisition of a permanent
 settlement in the East Indies.

1. mit einer der Seiten 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916,

• የከተማዎች ስርዓቶች ለሕግ አገልግሎት ስጦታ ይረዳሉ።

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \bar{x}$

place before the 12th of July, 1891, and the

The ...

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

John H. M. 11

11. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

and the other two are the same as in the previous case.

0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14 0.15 0.16 0.17 0.18 0.19 0.20 0.21 0.22 0.23 0.24 0.25 0.26 0.27 0.28 0.29 0.30 0.31 0.32 0.33 0.34 0.35 0.36 0.37 0.38 0.39 0.40 0.41 0.42 0.43 0.44 0.45 0.46 0.47 0.48 0.49 0.50 0.51 0.52 0.53 0.54 0.55 0.56 0.57 0.58 0.59 0.60 0.61 0.62 0.63 0.64 0.65 0.66 0.67 0.68 0.69 0.70 0.71 0.72 0.73 0.74 0.75 0.76 0.77 0.78 0.79 0.80 0.81 0.82 0.83 0.84 0.85 0.86 0.87 0.88 0.89 0.90 0.91 0.92 0.93 0.94 0.95 0.96 0.97 0.98 0.99 1.00

$$\text{II.} \quad (m^2 - m_1^2) - v_1$$

...H

[illegible]

1951 10 10 8:00 11

1. $\frac{1}{2}$ 2. $\frac{1}{3}$ 3. $\frac{1}{4}$ 4. $\frac{1}{5}$ 5. $\frac{1}{6}$ 6. $\frac{1}{7}$ 7. $\frac{1}{8}$ 8. $\frac{1}{9}$ 9. $\frac{1}{10}$ 10. $\frac{1}{11}$ 11. $\frac{1}{12}$ 12. $\frac{1}{13}$ 13. $\frac{1}{14}$ 14. $\frac{1}{15}$ 15. $\frac{1}{16}$ 16. $\frac{1}{17}$ 17. $\frac{1}{18}$ 18. $\frac{1}{19}$ 19. $\frac{1}{20}$ 20. $\frac{1}{21}$ 21. $\frac{1}{22}$ 22. $\frac{1}{23}$ 23. $\frac{1}{24}$ 24. $\frac{1}{25}$ 25. $\frac{1}{26}$ 26. $\frac{1}{27}$ 27. $\frac{1}{28}$ 28. $\frac{1}{29}$ 29. $\frac{1}{30}$ 30. $\frac{1}{31}$ 31. $\frac{1}{32}$ 32. $\frac{1}{33}$ 33. $\frac{1}{34}$ 34. $\frac{1}{35}$ 35. $\frac{1}{36}$ 36. $\frac{1}{37}$ 37. $\frac{1}{38}$ 38. $\frac{1}{39}$ 39. $\frac{1}{40}$ 40. $\frac{1}{41}$ 41. $\frac{1}{42}$ 42. $\frac{1}{43}$ 43. $\frac{1}{44}$ 44. $\frac{1}{45}$ 45. $\frac{1}{46}$ 46. $\frac{1}{47}$ 47. $\frac{1}{48}$ 48. $\frac{1}{49}$ 49. $\frac{1}{50}$ 50. $\frac{1}{51}$ 51. $\frac{1}{52}$ 52. $\frac{1}{53}$ 53. $\frac{1}{54}$ 54. $\frac{1}{55}$ 55. $\frac{1}{56}$ 56. $\frac{1}{57}$ 57. $\frac{1}{58}$ 58. $\frac{1}{59}$ 59. $\frac{1}{60}$ 60. $\frac{1}{61}$ 61. $\frac{1}{62}$ 62. $\frac{1}{63}$ 63. $\frac{1}{64}$ 64. $\frac{1}{65}$ 65. $\frac{1}{66}$ 66. $\frac{1}{67}$ 67. $\frac{1}{68}$ 68. $\frac{1}{69}$ 69. $\frac{1}{70}$ 70. $\frac{1}{71}$ 71. $\frac{1}{72}$ 72. $\frac{1}{73}$ 73. $\frac{1}{74}$ 74. $\frac{1}{75}$ 75. $\frac{1}{76}$ 76. $\frac{1}{77}$ 77. $\frac{1}{78}$ 78. $\frac{1}{79}$ 79. $\frac{1}{80}$ 80. $\frac{1}{81}$ 81. $\frac{1}{82}$ 82. $\frac{1}{83}$ 83. $\frac{1}{84}$ 84. $\frac{1}{85}$ 85. $\frac{1}{86}$ 86. $\frac{1}{87}$ 87. $\frac{1}{88}$ 88. $\frac{1}{89}$ 89. $\frac{1}{90}$ 90. $\frac{1}{91}$ 91. $\frac{1}{92}$ 92. $\frac{1}{93}$ 93. $\frac{1}{94}$ 94. $\frac{1}{95}$ 95. $\frac{1}{96}$ 96. $\frac{1}{97}$ 97. $\frac{1}{98}$ 98. $\frac{1}{99}$ 99. $\frac{1}{100}$ 100. $\frac{1}{101}$ 101. $\frac{1}{102}$ 102. $\frac{1}{103}$ 103. $\frac{1}{104}$ 104. $\frac{1}{105}$ 105. $\frac{1}{106}$ 106. $\frac{1}{107}$ 107. $\frac{1}{108}$ 108. $\frac{1}{109}$ 109. $\frac{1}{110}$ 110. $\frac{1}{111}$ 111. $\frac{1}{112}$ 112. $\frac{1}{113}$ 113. $\frac{1}{114}$ 114. $\frac{1}{115}$ 115. $\frac{1}{116}$ 116. $\frac{1}{117}$ 117. $\frac{1}{118}$ 118. $\frac{1}{119}$ 119. $\frac{1}{120}$ 120. $\frac{1}{121}$ 121. $\frac{1}{122}$ 122. $\frac{1}{123}$ 123. $\frac{1}{124}$ 124. $\frac{1}{125}$ 125. $\frac{1}{126}$ 126. $\frac{1}{127}$ 127. $\frac{1}{128}$ 128. $\frac{1}{129}$ 129. $\frac{1}{130}$ 130. $\frac{1}{131}$ 131. $\frac{1}{132}$ 132. $\frac{1}{133}$ 133. $\frac{1}{134}$ 134. $\frac{1}{135}$ 135. $\frac{1}{136}$ 136. $\frac{1}{137}$ 137. $\frac{1}{138}$ 138. $\frac{1}{139}$ 139. $\frac{1}{140}$ 140. $\frac{1}{141}$ 141. $\frac{1}{142}$ 142. $\frac{1}{143}$ 143. $\frac{1}{144}$ 144. $\frac{1}{145}$ 145. $\frac{1}{146}$ 146. $\frac{1}{147}$ 147. $\frac{1}{148}$ 148. $\frac{1}{149}$ 149. $\frac{1}{150}$ 150. $\frac{1}{151}$ 151. $\frac{1}{152}$ 152. $\frac{1}{153}$ 153. $\frac{1}{154}$ 154. $\frac{1}{155}$ 155. $\frac{1}{156}$ 156. $\frac{1}{157}$ 157. $\frac{1}{158}$ 158. $\frac{1}{159}$ 159. $\frac{1}{160}$ 160. $\frac{1}{161}$ 161. $\frac{1}{162}$ 162. $\frac{1}{163}$ 163. $\frac{1}{164}$ 164. $\frac{1}{165}$ 165. $\frac{1}{166}$ 166. $\frac{1}{167}$ 167. $\frac{1}{168}$ 168. $\frac{1}{169}$ 169. $\frac{1}{170}$ 170. $\frac{1}{171}$ 171. $\frac{1}{172}$ 172. $\frac{1}{173}$ 173. $\frac{1}{174}$ 174. $\frac{1}{175}$ 175. $\frac{1}{176}$ 176. $\frac{1}{177}$ 177. $\frac{1}{178}$ 178. $\frac{1}{179}$ 179. $\frac{1}{180}$ 180. $\frac{1}{181}$ 181. $\frac{1}{182}$ 182. $\frac{1}{183}$ 183. $\frac{1}{184}$ 184. $\frac{1}{185}$ 185. $\frac{1}{186}$ 186. $\frac{1}{187}$ 187. $\frac{1}{188}$ 188. $\frac{1}{189}$ 189. $\frac{1}{190}$ 190. $\frac{1}{191}$ 191. $\frac{1}{192}$ 192. $\frac{1}{193}$ 193. $\frac{1}{194}$ 194. $\frac{1}{195}$ 195. $\frac{1}{196}$ 196. $\frac{1}{197}$ 197. $\frac{1}{198}$ 198. $\frac{1}{199}$ 199. $\frac{1}{200}$ 200. $\frac{1}{201}$ 201. $\frac{1}{202}$ 202. $\frac{1}{203}$ 203. $\frac{1}{204}$ 204. $\frac{1}{205}$ 205. $\frac{1}{206}$ 206. $\frac{1}{207}$ 207. $\frac{1}{208}$ 208. $\frac{1}{209}$ 209. $\frac{1}{210}$ 210. $\frac{1}{211}$ 211. $\frac{1}{212}$ 212. $\frac{1}{213}$ 213. $\frac{1}{214}$ 214. $\frac{1}{215}$ 215. $\frac{1}{216}$ 216. $\frac{1}{217}$ 217. $\frac{1}{218}$ 218. $\frac{1}{219}$ 219. $\frac{1}{220}$ 220. $\frac{1}{221}$ 221. $\frac{1}{222}$ 222. $\frac{1}{223}$ 223. $\frac{1}{224}$ 224. $\frac{1}{225}$ 225. $\frac{1}{226}$ 226. $\frac{1}{227}$ 227. $\frac{1}{228}$ 228. $\frac{1}{229}$ 229. $\frac{1}{230}$ 230. $\frac{1}{231}$ 231. $\frac{1}{232}$ 232. $\frac{1}{233}$ 233. $\frac{1}{234}$ 234. $\frac{1}{235}$ 235. $\frac{1}{236}$ 236. $\frac{1}{237}$ 237. $\frac{1}{238}$ 238. $\frac{1}{239}$ 239. $\frac{1}{240}$ 240.

[illegible]

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

• illegals@protonmail.com

$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$

[illegible]

... with the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

... the same ...

$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

the 1 d.

doi:10.1371/journal.pone.0142107.g002

1. The first step is to identify the problem. This involves understanding the current situation and what needs to be changed.

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

[illegible]

۱۲

1434

[illegible]
$$S_1 = S_0 \quad \text{and} \quad S_2 = \frac{S_0}{2}$$

...and ...

ρ

(7) $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

7 11.0 11 VORM [1981] 1110

... ..

1. $\frac{1}{2}$ 2. $\frac{1}{2}$ 3. $\frac{1}{2}$ 4. $\frac{1}{2}$ 5. $\frac{1}{2}$ 6. $\frac{1}{2}$ 7. $\frac{1}{2}$ 8. $\frac{1}{2}$ 9. $\frac{1}{2}$ 10. $\frac{1}{2}$

... and the ...

1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1033-1037.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1

$\mu_0 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

| r | k, β | μ | λ | α |
|-----|------------|-------|-----------|----------|
| 1 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 17 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 18 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 19 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 20 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 21 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 22 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 23 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 24 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 25 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 26 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 27 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 28 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 29 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 30 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 31 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 32 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 33 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 34 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 35 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 36 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 37 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 38 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 39 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 40 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 41 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 42 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 43 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 44 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 45 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 46 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 47 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 48 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 49 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 50 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 51 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 52 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 53 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 54 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 55 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 56 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 57 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 58 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 59 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 60 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 61 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 62 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 63 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 64 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 65 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 66 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 67 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 68 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 69 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 70 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 71 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 72 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 73 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 74 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 75 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 76 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 77 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 78 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 79 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 80 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 81 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 82 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 83 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 84 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 85 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 86 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 87 | 1, 1 | 1 | 1 | 1 |
| 88 | 1, 1 | 1 | | |

10. *Chlorophyll a* (mg/g dry weight) = $\frac{12.7}{2300} \times \text{Absorbance at } 663 \text{ nm}$

[illegible][illegible]
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$M = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = 1, \quad \sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - M^2 = 1, \quad \sigma = 1, \quad \text{and} \quad \frac{\sigma}{M} = 1.$$
[illegible][illegible][illegible][illegible]

The first of these is the *St. Ignace* mission, which was founded in 1606 by the Jesuit Father Jacques Kéroux. It was the first of a series of missions that were established along the St. Lawrence River, and it was the first of a series of missions that were established in the region of the Great Lakes.

44

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

[illegible][illegible][illegible][illegible]

6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty$

1798
 1799
 1800
 1801
 1802
 1803
 1804
 1805
 1806
 1807
 1808
 1809
 1810
 1811
 1812
 1813
 1814
 1815
 1816
 1817
 1818
 1819
 1820
 1821
 1822
 1823
 1824
 1825
 1826
 1827
 1828
 1829
 1830
 1831
 1832
 1833
 1834
 1835
 1836
 1837
 1838
 1839
 1840
 1841
 1842
 1843
 1844
 1845
 1846
 1847
 1848
 1849
 1850
 1851
 1852
 1853
 1854
 1855
 1856
 1857
 1858
 1859
 1860
 1861
 1862
 1863
 1864
 1865
 1866
 1867
 1868
 1869
 1870
 1871
 1872
 1873
 1874
 1875
 1876
 1877
 1878
 1879
 1880
 1881
 1882
 1883
 1884
 1885
 1886
 1887
 1888
 1889
 1890
 1891
 1892
 1893
 1894
 1895
 1896
 1897
 1898
 1899
 1900

18

1898
 1899
 1900
 1901
 1902
 1903
 1904
 1905
 1906
 1907
 1908
 1909
 1910
 1911
 1912
 1913
 1914
 1915
 1916
 1917
 1918
 1919
 1920
 1921
 1922
 1923
 1924
 1925
 1926
 1927
 1928
 1929
 1930
 1931
 1932
 1933
 1934
 1935
 1936
 1937
 1938
 1939
 1940
 1941
 1942
 1943
 1944
 1945
 1946
 1947
 1948
 1949
 1950
 1951
 1952
 1953
 1954
 1955
 1956
 1957
 1958
 1959
 1960
 1961
 1962
 1963
 1964
 1965
 1966
 1967
 1968
 1969
 1970
 1971
 1972
 1973
 1974
 1975
 1976
 1977
 1978
 1979
 1980
 1981
 1982
 1983
 1984
 1985
 1986
 1987
 1988
 1989
 1990
 1991
 1992
 1993
 1994
 1995
 1996
 1997
 1998
 1999
 2000

19

الوزير المختار

El problema que se trata de es el siguiente:

Se tiene un triángulo rectángulo ABC, en el que el ángulo recto está en el vértice A.

Se pide hallar la longitud del segmento BC, sabiendo que AB = 3 y AC = 4.

Resolución:

Como el triángulo ABC es rectángulo en A, podemos aplicar el teorema de Pitágoras.

Según el teorema de Pitágoras, se cumple que:

$BC^2 = AB^2 + AC^2$

Reemplazando los valores dados, tenemos:

$BC^2 = 3^2 + 4^2$

$BC^2 = 9 + 16$

$BC^2 = 25$

Tomando raíz cuadrada en ambos lados, obtenemos:

$BC = 5$

Por lo tanto, la longitud del segmento BC es 5.

Este resultado puede verificarse mediante el método de las áreas.

El área del triángulo ABC es:

$A = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot AC$

$A = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 4$

$A = 6$

Por otro lado, el área también puede calcularse como:

$A = \frac{1}{2} \cdot BC \cdot h$

Donde h es la altura correspondiente al hipotenusa BC.

Como el área es la misma, podemos igualar las dos expresiones:

$6 = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot h$

The first of these is the fact that the United States is a young nation. It is only about 150 years old, and has therefore had less time to develop its institutions and customs than older nations. This has led to a certain instability in its government, which has been the result of frequent changes in its constitution and laws.

The second of these is the fact that the United States is a large nation. It covers a vast area of land, and has a large population. This has led to a certain diversity in its interests and opinions, which has made it difficult to reach a consensus on many issues.

The third of these is the fact that the United States is a nation of immigrants. It has been built up by people from many different countries and cultures, and this has led to a certain lack of unity in its people.

The fourth of these is the fact that the United States is a nation of free men. It has a long tradition of individual liberty, and this has led to a certain lack of conformity in its people.

The fifth of these is the fact that the United States is a nation of progress. It has been the leader in many of the great inventions and discoveries of the modern world, and this has led to a certain optimism in its people.

The sixth of these is the fact that the United States is a nation of power. It has a large navy and a powerful army, and this has led to a certain respect for its interests by other nations.

The seventh of these is the fact that the United States is a nation of wealth. It has a large economy and a high standard of living, and this has led to a certain admiration for its success by other nations.

The eighth of these is the fact that the United States is a nation of hope. It has a bright future ahead of it, and this has led to a certain confidence in its people.

The ninth of these is the fact that the United States is a nation of love. It has a strong sense of community and a deep feeling for its fellow citizens, and this has led to a certain unity in its people.

The tenth of these is the fact that the United States is a nation of peace. It has a long history of peaceful relations with other nations, and this has led to a certain respect for its interests by other nations.

The first of these is the principle of the conservation of energy. This principle states that the total energy of a system is constant. In other words, energy cannot be created or destroyed, only transformed from one form to another. This principle is fundamental to all of physics and is the basis for many of the laws of nature.

The second principle is the principle of the conservation of momentum. This principle states that the total momentum of a system is constant. In other words, momentum cannot be created or destroyed, only transferred from one object to another. This principle is also fundamental to all of physics and is the basis for many of the laws of nature.

The third principle is the principle of the conservation of mass. This principle states that the total mass of a system is constant. In other words, mass cannot be created or destroyed, only transformed from one form to another. This principle is also fundamental to all of physics and is the basis for many of the laws of nature.

These three principles are the foundation of classical physics and are the basis for many of the laws of nature. They are also the basis for many of the laws of chemistry and biology. In fact, these principles are the basis for all of the natural sciences.

The fourth principle is the principle of the conservation of information. This principle states that the total information of a system is constant. In other words, information cannot be created or destroyed, only transformed from one form to another. This principle is also fundamental to all of physics and is the basis for many of the laws of nature.

These four principles are the foundation of modern physics and are the basis for many of the laws of nature. They are also the basis for many of the laws of chemistry and biology. In fact, these principles are the basis for all of the natural sciences.

The fifth principle is the principle of the conservation of time. This principle states that the total time of a system is constant. In other words, time cannot be created or destroyed, only transformed from one form to another. This principle is also fundamental to all of physics and is the basis for many of the laws of nature.

gleiches Maß, das die beiden Winkel $\angle A$ und $\angle B$ enthält, ist der Winkel $\angle C$.

Wir haben also den Satz: In einem Dreieck sind die Winkel, die an denselben Punkt liegen, gleich. (Satz 1.)

Der Beweis dieses Satzes ist sehr einfach. Man betrachte ein Dreieck ABC . Die Winkel $\angle A$ und $\angle B$ sind durch die Geraden AB und BC begrenzt. Die Winkel $\angle C$ ist durch die Geraden AC und BC begrenzt. Wenn wir die Geraden AB und BC verlängern, so erhalten wir zwei neue Winkel, die $\angle A$ und $\angle B$ ergänzen. Diese beiden Winkel sind zusammen mit $\angle C$ ein vollständiges Winkelpaar, das 360° beträgt. Da die beiden neuen Winkel jeweils 180° minus $\angle A$ und 180° minus $\angle B$ betragen, so folgt, dass $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$.

Wir haben also den Satz: In einem Dreieck beträgt die Summe der drei Innenwinkel 180° . (Satz 2.)

Der Beweis dieses Satzes ist ebenfalls sehr einfach. Man betrachte ein Dreieck ABC . Die Winkel $\angle A$ und $\angle B$ sind durch die Geraden AB und BC begrenzt. Die Winkel $\angle C$ ist durch die Geraden AC und BC begrenzt. Wenn wir die Geraden AB und BC verlängern, so erhalten wir zwei neue Winkel, die $\angle A$ und $\angle B$ ergänzen. Diese beiden Winkel sind zusammen mit $\angle C$ ein vollständiges Winkelpaar, das 360° beträgt. Da die beiden neuen Winkel jeweils 180° minus $\angle A$ und 180° minus $\angle B$ betragen, so folgt, dass $\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ$.

Wir haben also den Satz: In einem Dreieck beträgt die Summe der drei Innenwinkel 180° . (Satz 2.)

$$\begin{aligned} & \angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ \\ & \angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ \\ & \angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ \\ & \angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ \\ & \angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ \end{aligned}$$

[illegible]

2. Kontexten 2 Die Frau

[illegible]

und die in der Nacht die Feinde durch die Dunkelheit zu überraschen. Die ersten Truppen, die in der Nacht an der Front erschienen, waren die deutschen Hilfstruppen. Sie waren in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen.

Die deutschen Hilfstruppen waren in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen. Sie waren in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen. Sie waren in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen.

Die deutschen Hilfstruppen waren in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen. Sie waren in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen. Sie waren in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen. Sie waren in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen.

Die deutsche Hilfstruppe in der Nacht

Die deutsche Hilfstruppe in der Nacht war in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen. Sie waren in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen.

Die deutsche Hilfstruppe in der Nacht war in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen. Sie waren in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen.

Die deutsche Hilfstruppe in der Nacht war in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen. Sie waren in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen.

Die deutsche Hilfstruppe in der Nacht war in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen. Sie waren in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen.

Die deutsche Hilfstruppe in der Nacht war in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen. Sie waren in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen.

Die deutsche Hilfstruppe in der Nacht war in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen. Sie waren in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen.

Die deutsche Hilfstruppe in der Nacht war in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen. Sie waren in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen.

Die deutsche Hilfstruppe in der Nacht war in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen. Sie waren in der Nacht an der Front erschienen, um die Feinde zu überraschen.

1. De eerste verboden der bevinden
 2. De tweede verboden der bevinden
 3. De derde verboden der bevinden
 4. De vierde verboden der bevinden
 5. De vijfde verboden der bevinden
 6. De zesde verboden der bevinden
 7. De zevende verboden der bevinden
 8. De achtste verboden der bevinden
 9. De negende verboden der bevinden
 10. De tiende verboden der bevinden
 11. De elfde verboden der bevinden
 12. De twaalfde verboden der bevinden
 13. De dertiende verboden der bevinden
 14. De veertiende verboden der bevinden
 15. De vijftiende verboden der bevinden
 16. De zestiende verboden der bevinden
 17. De zeventiende verboden der bevinden
 18. De achttiende verboden der bevinden
 19. De negentiende verboden der bevinden
 20. De twintigste verboden der bevinden
 21. De eenentwintigste verboden der bevinden
 22. De tweeëntwintigste verboden der bevinden
 23. De drieëntwintigste verboden der bevinden
 24. De vierentwintigste verboden der bevinden
 25. De vijfentwintigste verboden der bevinden
 26. De zesentwintigste verboden der bevinden
 27. De zevenentwintigste verboden der bevinden
 28. De achtentwintigste verboden der bevinden
 29. De negentwintigste verboden der bevinden
 30. De dertigste verboden der bevinden
 31. De eenendertigste verboden der bevinden
 32. De tweeendertigste verboden der bevinden
 33. De drieendertigste verboden der bevinden
 34. De vierendertigste verboden der bevinden
 35. De vijfendertigste verboden der bevinden
 36. De zesendertigste verboden der bevinden
 37. De zevenendertigste verboden der bevinden
 38. De achtendertigste verboden der bevinden
 39. De negendertigste verboden der bevinden
 40. De veertigste verboden der bevinden
 41. De eenveertigste verboden der bevinden
 42. De tweeveertigste verboden der bevinden
 43. De drieveertigste verboden der bevinden
 44. De vierveertigste verboden der bevinden
 45. De vijfveertigste verboden der bevinden
 46. De zesveertigste verboden der bevinden
 47. De zevveertigste verboden der bevinden
 48. De achtveertigste verboden der bevinden
 49. De negenveertigste verboden der bevinden
 50. De vijftigste verboden der bevinden
 51. De eenenvijftigste verboden der bevinden
 52. De tweeenvijftigste verboden der bevinden
 53. De drieenvijftigste verboden der bevinden
 54. De vierenvijftigste verboden der bevinden
 55. De vijfenvijftigste verboden der bevinden
 56. De zesenvijftigste verboden der bevinden
 57. De zevenenvijftigste verboden der bevinden
 58. De achtenvijftigste verboden der bevinden
 59. De negenvijftigste verboden der bevinden
 60. De zestigste verboden der bevinden
 61. De eenenzestigste verboden der bevinden
 62. De tweeenzestigste verboden der bevinden
 63. De drieenzestigste verboden der bevinden
 64. De vierenzestigste verboden der bevinden
 65. De vijfenzestigste verboden der bevinden
 66. De zesenzestigste verboden der bevinden
 67. De zevenenzestigste verboden der bevinden
 68. De achtenzestigste verboden der bevinden
 69. De negenzestigste verboden der bevinden
 70. De zeventigste verboden der bevinden
 71. De eenenzeventigste verboden der bevinden
 72. De tweeenzeventigste verboden der bevinden
 73. De drieenzeventigste verboden der bevinden
 74. De vierenzeventigste verboden der bevinden
 75. De vijfenzeventigste verboden der bevinden
 76. De zesenzeventigste verboden der bevinden
 77. De zevenenzeventigste verboden der bevinden
 78. De achtenzeventigste verboden der bevinden
 79. De negenzeventigste verboden der bevinden
 80. De tachtigste verboden der bevinden
 81. De eenentachtigste verboden der bevinden
 82. De tweeentachtigste verboden der bevinden
 83. De drieentachtigste verboden der bevinden
 84. De vierentachtigste verboden der bevinden
 85. De vijfentachtigste verboden der bevinden
 86. De zesentachtigste verboden der bevinden
 87. De zevenentachtigste verboden der bevinden
 88. De achtentachtigste verboden der bevinden
 89. De negentachtigste verboden der bevinden
 90. De negenentachtigste verboden der bevinden
 91. De tienvijftigste verboden der bevinden
 92. De eenentwintigste verboden der bevinden
 93. De tweeentwintigste verboden der bevinden
 94. De drieentwintigste verboden der bevinden
 95. De vierentwintigste verboden der bevinden
 96. De vijfentwintigste verboden der bevinden
 97. De zesentwintigste verboden der bevinden
 98. De zevenentwintigste verboden der bevinden
 99. De achtentwintigste verboden der bevinden
 100. De negentwintigste verboden der bevinden

III Die Kanäle des Kunden

[illegible][illegible]

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

• • • •

| q | i | h | c |
|---|---|---|---|
|---|---|---|---|

* *cf.* [10].

• 2. 4. 2019

1160 1170 1180 1190 1200 1210 1220 1230 1240 1250 1260 1270 1280 1290 1300
 1310 1320 1330 1340 1350 1360 1370 1380 1390 1400 1410 1420 1430 1440 1450
 1460 1470 1480 1490 1500 1510 1520 1530 1540 1550 1560 1570 1580 1590 1600
 1610 1620 1630 1640 1650 1660 1670 1680 1690 1700 1710 1720 1730 1740 1750
 1760 1770 1780 1790 1800 1810 1820 1830 1840 1850 1860 1870 1880 1890 1900
 1910 1920 1930 1940 1950 1960 1970 1980 1990 2000 2010 2020 2030 2040 2050
 2060 2070 2080 2090 2100 2110 2120 2130 2140 2150 2160 2170 2180 2190 2200
 2210 2220 2230 2240 2250 2260 2270 2280 2290 2300 2310 2320 2330 2340 2350
 2360 2370 2380 2390 2400 2410 2420 2430 2440 2450 2460 2470 2480 2490 2500
 2510 2520 2530 2540 2550 2560 2570 2580 2590 2600 2610 2620 2630 2640 2650
 2660 2670 2680 2690 2700 2710 2720 2730 2740 2750 2760 2770 2780 2790 2800
 2810 2820 2830 2840 2850 2860 2870 2880 2890 2900 2910 2920 2930 2940 2950
 2960 2970 2980 2990 3000 3010 3020 3030 3040 3050 3060 3070 3080 3090 3100
 3110 3120 3130 3140 3150 3160 3170 3180 3190 3200 3210 3220 3230 3240 3250
 3260 3270 3280 3290 3300 3310 3320 3330 3340 3350 3360 3370 3380 3390 3400
 3410 3420 3430 3440 3450 3460 3470 3480 3490 3500 3510 3520 3530 3540 3550
 3560 3570 3580 3590 3600 3610 3620 3630 3640 3650 3660 3670 3680 3690 3700
 3710 3720 3730 3740 3750 3760 3770 3780 3790 3800 3810 3820 3830 3840 3850
 3860 3870 3880 3890 3900 3910 3920 3930 3940 3950 3960 3970 3980 3990 4000
 4010 4020 4030 4040 4050 4060 4070 4080 4090 4100 4110 4120 4130 4140 4150
 4160 4170 4180 4190 4200 4210 4220 4230 4240 4250 4260 4270 4280 4290 4300
 4310 4320 4330 4340 4350 4360 4370 4380 4390 4400 4410 4420 4430 4440 4450
 4460 4470 4480 4490 4500 4510 4520 4530 4540 4550 4560 4570 4580 4590 4600
 4610 4620 4630 4640 4650 4660 4670 4680 4690 4700 4710 4720 4730 4740 4750
 4760 4770 4780 4790 4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880 4890 4900
 4910 4920 4930 4940 4950 4960 4970 4980 4990 5000 5010 5020 5030 5040 5050
 5060 5070 5080 5090 5100 5110 5120 5130 5140 5150 5160 5170 5180 5190 5200
 5210 5220 5230 5240 5250 5260 5270 5280 5290 5300 5310 5320 5330 5340 5350
 5360 5370 5380 5390 5400 5410 5420 5430 5440 5450 5460 5470 5480 5490 5500
 5510 5520 5530 5540 5550 5560 5570 5580 5590 5600 5610 5620 5630 5640 5650
 5660 5670 5680 5690 5700 5710 5720 5730 5740 5750 5760 5770 5780 5790 5800
 5810 5820 5830 5840 5850 5860 5870 5880 5890 5900 5910 5920 5930 5940 5950
 5960 5970 5980 5990 6000 6010 6020 6030 6040 6050 6060 6070 6080 6090 6100
 6110 6120 6130 6140 6150 6160 6170 6180 6190 6200 6210 6220 6230 6240 6250
 6260 6270 6280 6290 6300 6310 6320 6330 6340 6350 6360 6370 6380 6390 6400
 6410 6420 6430 6440 6450 6460 6470 6480 6490 6500 6510 6520 6530 6540 6550
 6560 6570 6580 6590 6600 6610 6620 6630 6640 6650 6660 6670 6680 6690 6700
 6710 6720 6730 6740 6750 6760 6770 6780 6790 6800 6810 6820 6830 6840 6850
 6860 6870 6880 6890 6900 6910 6920 6930 6940 6950 6960 6970 6980 6990 7000
 7010 7020 7030 7040 7050 7060 7070 7080 7090 7100 7110 7120 7130 7140 7150
 7160 7170 7180 7190 7200 7210 7220 7230 7240 7250 7260 7270 7280 7290 7300
 7310 7320 7330 7340 7350 7360 7370 7380 7390 7400 7410 7420 7430 7440 7450
 7460 7470 7480 7490 7500 7510 7520 7530 7540 7550 7560 7570 7580 7590 7600
 7610 7620 7630 7640 7650 7660 7670 7680 7690 7700 7710 7720 7730 7740 7750
 7760 7770 7780 7790 7800 7810 7820 7830 7840 7850 7860 7870 7880 7890 7900
 7910 7920 7930 7940 7950 7960 7970 7980 7990 8000 8010 8020 8030 8040 8050
 8060 8070 8080 8090 8100 8110 8120 8130 8140 8150 8160 8170 8180 8190 8200
 8210 8220 8230 8240 8250 8260 8270 8280 8290 8300 8310 8320 8330 8340 8350
 8360 8370 8380 8390 8400 8410 8420 8430 8440 8450 8460 8470 8480 8490 8500
 8510 8520 8530 8540 8550 8560 8570 8580 8590 8600 8610 8620 8630 8640 8650
 8660 8670 8680 8690 8700 8710 8720 8730 8740 8750 8760 8770 8780 8790 8800
 8810 8820 8830 8840 8850 8860 8870 8880 8890 8900 8910 8920 89

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

d. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(x) dx$

Schon oft, du wirst es, es ist wohl 3^{te} mal, Fräulein, der Finger für die Hand
 2^{te} mal, 1^{te} mal, 2^{te} mal, 3^{te} mal, 4^{te} mal, 5^{te} mal, 6^{te} mal, 7^{te} mal, 8^{te} mal, 9^{te} mal, 10^{te} mal
 11^{te} mal, 12^{te} mal, 13^{te} mal, 14^{te} mal, 15^{te} mal, 16^{te} mal, 17^{te} mal, 18^{te} mal, 19^{te} mal, 20^{te} mal
 21^{te} mal, 22^{te} mal, 23^{te} mal, 24^{te} mal, 25^{te} mal, 26^{te} mal, 27^{te} mal, 28^{te} mal, 29^{te} mal, 30^{te} mal
 31^{te} mal, 32^{te} mal, 33^{te} mal, 34^{te} mal, 35^{te} mal, 36^{te} mal, 37^{te} mal, 38^{te} mal, 39^{te} mal, 40^{te} mal
 41^{te} mal, 42^{te} mal, 43^{te} mal, 44^{te} mal, 45^{te} mal, 46^{te} mal, 47^{te} mal, 48^{te} mal, 49^{te} mal, 50^{te} mal
 51^{te} mal, 52^{te} mal, 53^{te} mal, 54^{te} mal, 55^{te} mal, 56^{te} mal, 57^{te} mal, 58^{te} mal, 59^{te} mal, 60^{te} mal
 61^{te} mal, 62^{te} mal, 63^{te} mal, 64^{te} mal, 65^{te} mal, 66^{te} mal, 67^{te} mal, 68^{te} mal, 69^{te} mal, 70^{te} mal
 71^{te} mal, 72^{te} mal, 73^{te} mal, 74^{te} mal, 75^{te} mal, 76^{te} mal, 77^{te} mal, 78^{te} mal, 79^{te} mal, 80^{te} mal
 81^{te} mal, 82^{te} mal, 83^{te} mal, 84^{te} mal, 85^{te} mal, 86^{te} mal, 87^{te} mal, 88^{te} mal, 89^{te} mal, 90^{te} mal
 91^{te} mal, 92^{te} mal, 93^{te} mal, 94^{te} mal, 95^{te} mal, 96^{te} mal, 97^{te} mal, 98^{te} mal, 99^{te} mal, 100^{te} mal

4. Die Klaviere über die Hand

1^{te} mal, 2^{te} mal, 3^{te} mal, 4^{te} mal, 5^{te} mal, 6^{te} mal, 7^{te} mal, 8^{te} mal, 9^{te} mal, 10^{te} mal

1^{te} mal, 2^{te} mal, 3^{te} mal, 4^{te} mal, 5^{te} mal, 6^{te} mal, 7^{te} mal, 8^{te} mal, 9^{te} mal, 10^{te} mal
 11^{te} mal, 12^{te} mal, 13^{te} mal, 14^{te} mal, 15^{te} mal, 16^{te} mal, 17^{te} mal, 18^{te} mal, 19^{te} mal, 20^{te} mal
 21^{te} mal, 22^{te} mal, 23^{te} mal, 24^{te} mal, 25^{te} mal, 26^{te} mal, 27^{te} mal, 28^{te} mal, 29^{te} mal, 30^{te} mal
 31^{te} mal, 32^{te} mal, 33^{te} mal, 34^{te} mal, 35^{te} mal, 36^{te} mal, 37^{te} mal, 38^{te} mal, 39^{te} mal, 40^{te} mal
 41^{te} mal, 42^{te} mal, 43^{te} mal, 44^{te} mal, 45^{te} mal, 46^{te} mal, 47^{te} mal, 48^{te} mal, 49^{te} mal, 50^{te} mal
 51^{te} mal, 52^{te} mal, 53^{te} mal, 54^{te} mal, 55^{te} mal, 56^{te} mal, 57^{te} mal, 58^{te} mal, 59^{te} mal, 60^{te} mal
 61^{te} mal, 62^{te} mal, 63^{te} mal, 64^{te} mal, 65^{te} mal, 66^{te} mal, 67^{te} mal, 68^{te} mal, 69^{te} mal, 70^{te} mal
 71^{te} mal, 72^{te} mal, 73^{te} mal, 74^{te} mal, 75^{te} mal, 76^{te} mal, 77^{te} mal, 78^{te} mal, 79^{te} mal, 80^{te} mal
 81^{te} mal, 82^{te} mal, 83^{te} mal, 84^{te} mal, 85^{te} mal, 86^{te} mal, 87^{te} mal, 88^{te} mal, 89^{te} mal, 90^{te} mal
 91^{te} mal, 92^{te} mal, 93^{te} mal, 94^{te} mal, 95^{te} mal, 96^{te} mal, 97^{te} mal, 98^{te} mal, 99^{te} mal, 100^{te} mal
 101^{te} mal, 102^{te} mal, 103^{te} mal, 104^{te} mal, 105^{te} mal, 106^{te} mal, 107^{te} mal, 108^{te} mal, 109^{te} mal, 110^{te} mal
 111^{te} mal, 112^{te} mal, 113^{te} mal, 114^{te} mal, 115^{te} mal, 116^{te} mal, 117^{te} mal, 118^{te} mal, 119^{te} mal, 120^{te} mal
 121^{te} mal, 122^{te} mal, 123^{te} mal, 124^{te} mal, 125^{te} mal, 126^{te} mal, 127^{te} mal, 128^{te} mal, 129^{te} mal, 130^{te} mal
 131^{te} mal, 132^{te} mal, 133^{te} mal, 134^{te} mal, 135^{te} mal, 136^{te} mal, 137^{te} mal, 138^{te} mal, 139^{te} mal, 140^{te} mal
 141^{te} mal, 142^{te} mal, 143^{te} mal, 144^{te} mal, 145^{te} mal, 146^{te} mal, 147^{te} mal, 148^{te} mal, 149^{te} mal, 150^{te} mal
 151^{te} mal, 152^{te} mal, 153^{te} mal, 154^{te} mal, 155^{te} mal, 156^{te} mal, 157^{te} mal, 158^{te} mal, 159^{te} mal, 160^{te} mal
 161^{te} mal, 162^{te} mal, 163^{te} mal, 164^{te} mal, 165^{te} mal, 166^{te} mal, 167^{te} mal, 168^{te} mal, 169^{te} mal, 170^{te} mal
 171^{te} mal, 172^{te} mal, 173^{te} mal, 174^{te} mal, 175^{te} mal, 176^{te} mal, 177^{te} mal, 178^{te} mal, 179^{te} mal, 180^{te} mal
 181^{te} mal, 182^{te} mal, 183^{te} mal, 184^{te} mal, 185^{te} mal, 186^{te} mal, 187^{te} mal, 188^{te} mal, 189^{te} mal, 190^{te} mal
 191^{te} mal, 192^{te} mal, 193^{te} mal, 194^{te} mal, 195^{te} mal, 196^{te} mal, 197^{te} mal, 198^{te} mal, 199^{te} mal, 200^{te} mal

[illegible]

in 1. nach der Formel des 1. Theils des 1. Theils

und die Formel des 1. Theils des 1. Theils des 1. Theils

und die Formel des 1. Theils des 1. Theils des 1. Theils

und die Formel des 1. Theils des 1. Theils des 1. Theils

und die Formel des 1. Theils des 1. Theils des 1. Theils

und die Formel des 1. Theils des 1. Theils des 1. Theils

und die Formel des 1. Theils des 1. Theils des 1. Theils

und die Formel des 1. Theils des 1. Theils des 1. Theils

und die Formel des 1. Theils des 1. Theils des 1. Theils

und die Formel des 1. Theils des 1. Theils des 1. Theils

und die Formel des 1. Theils des 1. Theils des 1. Theils

und die Formel des 1. Theils des 1. Theils des 1. Theils

und die Formel des 1. Theils des 1. Theils des 1. Theils

und die Formel des 1. Theils des 1. Theils des 1. Theils

und die Formel des 1. Theils des 1. Theils des 1. Theils

und die Formel des 1. Theils des 1. Theils des 1. Theils

und die Formel des 1. Theils des 1. Theils des 1. Theils

und die Formel des 1. Theils des 1. Theils des 1. Theils

und die Formel des 1. Theils des 1. Theils des 1. Theils

und die Formel des 1. Theils des 1. Theils des 1. Theils

und die Formel des 1. Theils des 1. Theils des 1. Theils

und die Formel des 1. Theils des 1. Theils des 1. Theils

und die Formel des 1. Theils des 1. Theils des 1. Theils

und die Formel des 1. Theils des 1. Theils des 1. Theils

The first of these was the death of King Charles, who was
 killed at the battle of Marston, on the 20th of September, 1141.
 The second was the death of Queen Matilda, who died on the
 2nd of October, 1141. The third was the death of King
 Stephen, who died on the 25th of October, 1154.
 The fourth was the death of King Henry, who died on the
 25th of October, 1154. The fifth was the death of King
 Richard, who died on the 25th of October, 1154.
 The sixth was the death of King John, who died on the
 25th of October, 1154. The seventh was the death of King
 Henry, who died on the 25th of October, 1154.
 The eighth was the death of King Richard, who died on the
 25th of October, 1154. The ninth was the death of King
 John, who died on the 25th of October, 1154.
 The tenth was the death of King Henry, who died on the
 25th of October, 1154. The eleventh was the death of King
 Richard, who died on the 25th of October, 1154.
 The twelfth was the death of King John, who died on the
 25th of October, 1154. The thirteenth was the death of King
 Henry, who died on the 25th of October, 1154.
 The fourteenth was the death of King Richard, who died on the
 25th of October, 1154. The fifteenth was the death of King
 John, who died on the 25th of October, 1154.
 The sixteenth was the death of King Henry, who died on the
 25th of October, 1154. The seventeenth was the death of King
 Richard, who died on the 25th of October, 1154.
 The eighteenth was the death of King John, who died on the
 25th of October, 1154. The nineteenth was the death of King
 Henry, who died on the 25th of October, 1154.
 The twentieth was the death of King Richard, who died on the
 25th of October, 1154. The twenty-first was the death of King
 John, who died on the 25th of October, 1154. The twenty-
 second was the death of King Henry, who died on the
 25th of October, 1154. The twenty-third was the death of King
 Richard, who died on the 25th of October, 1154. The twenty-
 fourth was the death of King John, who died on the
 25th of October, 1154. The twenty-fifth was the death of King
 Henry, who died on the 25th of October, 1154. The twenty-
 sixth was the death of King Richard, who died on the
 25th of October, 1154. The twenty-seventh was the death of King
 John, who died on the 25th of October, 1154. The twenty-
 eighth was the death of King Henry, who died on the
 25th of October, 1154. The twenty-ninth was the death of King
 Richard, who died on the 25th of October, 1154. The thirtieth
 was the death of King John, who died on the 25th of October, 1154.

The first of these is the
 second of these is the
 third of these is the
 fourth of these is the
 fifth of these is the
 sixth of these is the
 seventh of these is the
 eighth of these is the
 ninth of these is the
 tenth of these is the
 eleventh of these is the
 twelfth of these is the
 thirteenth of these is the
 fourteenth of these is the
 fifteenth of these is the
 sixteenth of these is the
 seventeenth of these is the
 eighteenth of these is the
 nineteenth of these is the
 twentieth of these is the
 twenty-first of these is the
 twenty-second of these is the
 twenty-third of these is the
 twenty-fourth of these is the
 twenty-fifth of these is the
 twenty-sixth of these is the
 twenty-seventh of these is the
 twenty-eighth of these is the
 twenty-ninth of these is the
 thirtieth of these is the
 thirty-first of these is the
 thirty-second of these is the
 thirty-third of these is the
 thirty-fourth of these is the
 thirty-fifth of these is the
 thirty-sixth of these is the
 thirty-seventh of these is the
 thirty-eighth of these is the
 thirty-ninth of these is the
 fortieth of these is the
 forty-first of these is the
 forty-second of these is the
 forty-third of these is the
 forty-fourth of these is the
 forty-fifth of these is the
 forty-sixth of these is the
 forty-seventh of these is the
 forty-eighth of these is the
 forty-ninth of these is the
 fiftieth of these is the
 fifty-first of these is the
 fifty-second of these is the
 fifty-third of these is the
 fifty-fourth of these is the
 fifty-fifth of these is the
 fifty-sixth of these is the
 fifty-seventh of these is the
 fifty-eighth of these is the
 fifty-ninth of these is the
 sixtieth of these is the
 sixty-first of these is the
 sixty-second of these is the
 sixty-third of these is the
 sixty-fourth of these is the
 sixty-fifth of these is the
 sixty-sixth of these is the
 sixty-seventh of these is the
 sixty-eighth of these is the
 sixty-ninth of these is the
 seventieth of these is the
 seventy-first of these is the
 seventy-second of these is the
 seventy-third of these is the
 seventy-fourth of these is the
 seventy-fifth of these is the
 seventy-sixth of these is the
 seventy-seventh of these is the
 seventy-eighth of these is the
 seventy-ninth of these is the
 eightieth of these is the
 eighty-first of these is the
 eighty-second of these is the
 eighty-third of these is the
 eighty-fourth of these is the
 eighty-fifth of these is the
 eighty-sixth of these is the
 eighty-seventh of these is the
 eighty-eighth of these is the
 eighty-ninth of these is the
 ninetieth of these is the
 ninety-first of these is the
 ninety-second of these is the
 ninety-third of these is the
 ninety-fourth of these is the
 ninety-fifth of these is the
 ninety-sixth of these is the
 ninety-seventh of these is the
 ninety-eighth of these is the
 ninety-ninth of these is the
 hundredth of these is the

[illegible]

1. $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ are the roots of the characteristic polynomial of A . Then $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ are the eigenvalues of A .

| Year | Number of cases | Percentage of total |
|------|-----------------|---------------------|
| 1900 | 1 | 1.0 |
| 1901 | 1 | 1.0 |
| 1902 | 1 | 1.0 |
| 1903 | 1 | 1.0 |
| 1904 | 1 | 1.0 |
| 1905 | 1 | 1.0 |
| 1906 | 1 | 1.0 |
| 1907 | 1 | 1.0 |
| 1908 | 1 | 1.0 |
| 1909 | 1 | 1.0 |
| 1910 | 1 | 1.0 |
| 1911 | 1 | 1.0 |
| 1912 | 1 | 1.0 |
| 1913 | 1 | 1.0 |
| 1914 | 1 | 1.0 |
| 1915 | 1 | 1.0 |
| 1916 | 1 | 1.0 |
| 1917 | 1 | 1.0 |
| 1918 | 1 | 1.0 |
| 1919 | 1 | 1.0 |
| 1920 | 1 | 1.0 |
| 1921 | 1 | 1.0 |
| 1922 | 1 | 1.0 |
| 1923 | 1 | 1.0 |
| 1924 | 1 | 1.0 |
| 1925 | 1 | 1.0 |
| 1926 | 1 | 1.0 |
| 1927 | 1 | 1.0 |
| 1928 | 1 | 1.0 |
| 1929 | 1 | 1.0 |
| 1930 | 1 | 1.0 |
| 1931 | 1 | 1.0 |
| 1932 | 1 | 1.0 |
| 1933 | 1 | 1.0 |
| 1934 | 1 | 1.0 |
| 1935 | 1 | 1.0 |
| 1936 | 1 | 1.0 |
| 1937 | 1 | 1.0 |
| 1938 | 1 | 1.0 |
| 1939 | 1 | 1.0 |
| 1940 | 1 | 1.0 |
| 1941 | 1 | 1.0 |
| 1942 | 1 | 1.0 |
| 1943 | 1 | 1.0 |
| 1944 | 1 | 1.0 |
| 1945 | 1 | 1.0 |
| 1946 | 1 | 1.0 |
| 1947 | 1 | 1.0 |
| 1948 | 1 | 1.0 |
| 1949 | 1 | 1.0 |
| 1950 | 1 | 1.0 |
| 1951 | 1 | 1.0 |
| 1952 | 1 | 1.0 |
| 1953 | 1 | 1.0 |
| 1954 | 1 | 1.0 |
| 1955 | 1 | 1.0 |
| 1956 | 1 | 1.0 |
| 1957 | 1 | 1.0 |
| 1958 | 1 | 1.0 |
| 1959 | 1 | 1.0 |
| 1960 | 1 | 1.0 |
| 1961 | 1 | 1.0 |
| 1962 | 1 | 1.0 |
| 1963 | 1 | 1.0 |
| 1964 | 1 | 1.0 |
| 1965 | 1 | 1.0 |
| 1966 | 1 | 1.0 |
| 1967 | 1 | 1.0 |
| 1968 | 1 | 1.0 |
| 1969 | 1 | 1.0 |
| 1970 | 1 | 1.0 |
| 1971 | 1 | 1.0 |
| 1972 | 1 | 1.0 |
| 1973 | 1 | 1.0 |
| 1974 | 1 | 1.0 |
| 1975 | 1 | 1.0 |
| 1976 | 1 | 1.0 |
| 1977 | 1 | 1.0 |
| 1978 | 1 | 1.0 |
| 1979 | 1 | 1.0 |
| 1980 | 1 | 1.0 |
| 1981 | 1 | 1.0 |
| 1982 | 1 | 1.0 |
| 1983 | 1 | 1.0 |
| 1984 | 1 | 1.0 |
| 1985 | 1 | 1.0 |
| 1986 | 1 | 1.0 |
| 1987 | 1 | 1.0 |
| 1988 | 1 | 1.0 |
| 1989 | 1 | 1.0 |
| 1990 | 1 | 1.0 |
| 1991 | 1 | 1.0 |
| 1992 | 1 | 1.0 |
| 1993 | 1 | 1.0 |
| 1994 | 1 | 1.0 |
| 1995 | 1 | 1.0 |
| 1996 | 1 | 1.0 |
| 1997 | 1 | 1.0 |
| 1998 | 1 | 1.0 |
| 1999 | 1 | 1.0 |
| 2000 | 1 | 1.0 |
| 2001 | 1 | 1.0 |
| 2002 | 1 | 1.0 |
| 2003 | 1 | 1.0 |
| 2004 | 1 | 1.0 |
| 2005 | 1 | 1.0 |
| 2006 | 1 | 1.0 |
| 2007 | 1 | 1.0 |
| 2008 | 1 | 1.0 |
| 2009 | 1 | 1.0 |
| 2010 | 1 | 1.0 |
| 2011 | 1 | 1.0 |
| 2012 | 1 | 1.0 |
| 2013 | 1 | 1.0 |
| 2014 | 1 | 1.0 |
| 2015 | 1 | 1.0 |
| 2016 | 1 | 1.0 |
| 2017 | 1 | 1.0 |
| 2018 | 1 | 1.0 |
| 2019 | 1 | 1.0 |
| 2020 | 1 | 1.0 |
| 2021 | 1 | 1.0 |
| 2022 | 1 | |

[illegible]

H. W. R. H. J. A. M. D. E. M. Z. S. G. P. L. K. N. Q. U. V. W. X. Y. Z.

| Id: # | Percentage of respondents | Unlabeled |
|-------|---------------------------|-----------|
| 1 | | 1 |
| 2 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 1 |
| 4 | 1 | 1 |
| 5 | 1 | 1 |
| 6 | 1 | 1 |
| 7 | 1 | 1 |
| 8 | 1 | 1 |
| 9 | 1 | 1 |
| 10 | 1 | 1 |
| 11 | 1 | 1 |
| 12 | 1 | 1 |
| 13 | 1 | 1 |
| 14 | 1 | 1 |
| 15 | 1 | 1 |
| 16 | 1 | 1 |
| 17 | 1 | 1 |
| 18 | 1 | 1 |
| 19 | 1 | 1 |
| 20 | 1 | 1 |
| 21 | 1 | 1 |
| 22 | 1 | 1 |
| 23 | 1 | 1 |
| 24 | 1 | 1 |
| 25 | 1 | 1 |
| 26 | 1 | 1 |
| 27 | 1 | 1 |
| 28 | 1 | 1 |
| 29 | 1 | 1 |
| 30 | 1 | 1 |
| 31 | 1 | 1 |
| 32 | 1 | 1 |
| 33 | 1 | 1 |
| 34 | 1 | 1 |
| 35 | 1 | 1 |
| 36 | 1 | 1 |
| 37 | 1 | 1 |
| 38 | 1 | 1 |
| 39 | 1 | 1 |
| 40 | 1 | 1 |
| 41 | 1 | 1 |
| 42 | 1 | 1 |
| 43 | 1 | 1 |
| 44 | 1 | 1 |
| 45 | 1 | 1 |
| 46 | 1 | 1 |
| 47 | 1 | 1 |
| 48 | 1 | 1 |
| 49 | 1 | 1 |
| 50 | 1 | 1 |
| 51 | 1 | 1 |
| 52 | 1 | 1 |
| 53 | 1 | 1 |
| 54 | 1 | 1 |
| 55 | 1 | 1 |
| 56 | 1 | 1 |
| 57 | 1 | 1 |
| 58 | 1 | 1 |
| 59 | 1 | 1 |
| 60 | 1 | 1 |
| 61 | 1 | 1 |
| 62 | 1 | 1 |
| 63 | 1 | 1 |
| 64 | 1 | 1 |
| 65 | 1 | 1 |
| 66 | 1 | 1 |
| 67 | 1 | 1 |
| 68 | 1 | 1 |
| 69 | 1 | 1 |
| 70 | 1 | 1 |
| 71 | 1 | 1 |
| 72 | 1 | 1 |
| 73 | 1 | 1 |
| 74 | 1 | 1 |
| 75 | 1 | 1 |
| 76 | 1 | 1 |
| 77 | 1 | 1 |
| 78 | 1 | 1 |
| 79 | 1 | 1 |
| 80 | 1 | 1 |
| 81 | 1 | 1 |
| 82 | 1 | 1 |
| 83 | 1 | 1 |
| 84 | 1 | 1 |
| 85 | 1 | 1 |
| 86 | 1 | 1 |
| 87 | 1 | 1 |
| 88 | 1 | 1 |
| 89 | 1 | 1 |
| 90 | 1 | 1 |
| 91 | 1 | 1 |
| 92 | 1 | 1 |
| 93 | 1 | 1 |
| 94 | 1 | 1 |
| 95 | 1 | 1 |
| 96 | 1 | 1 |
| 97 | 1 | 1 |
| 98 | 1 | 1 |
| 99 | 1 | 1 |
| 100 | 1 | 1 |

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x} \quad (1)$$

[illegible][illegible][illegible]

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities related to the project. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial management.

2. The second part outlines the specific steps involved in budgeting and forecasting. This includes identifying key areas of expenditure, estimating costs, and setting realistic targets for revenue and expenses.

3. The third part focuses on monitoring and controlling the budget. It describes how regular reviews and reports can help identify variances from the plan and allow for timely adjustments.

4. Finally, the fourth part addresses the challenges commonly encountered during the budgeting process. These may include limited resources, changing priorities, and uncertainties in market conditions. Strategies are provided to overcome these obstacles effectively.

$$Q = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \left(\frac{\partial u}{\partial n} - \frac{\partial v}{\partial s} \right) ds$$

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx$

[illegible]
$$\begin{aligned} \text{d)} \quad & \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8} \quad \text{b)} \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \text{c)} \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8} \quad \text{d)} \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \\ \text{e)} \quad & \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8} \quad \text{f)} \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \text{g)} \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8} \quad \text{h)} \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \\ \text{i)} \quad & \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8} \quad \text{j)} \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \text{k)} \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8} \quad \text{l)} \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

1. The first part of the document is a header section containing the following information:

- Page No. 1
- Date: 10/10/2020
- Page No. 1


2. The second part of the document is a table with the following columns:

| Sl. No. | Name of the Candidate | Grade | Score |
|---------|-----------------------|-------|-------|
| 1 | Abhishek Kumar | 10 | 10 |
| 2 | Adarsh Kumar | 10 | 10 |
| 3 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 4 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 5 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 6 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 7 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 8 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 9 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 10 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 11 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 12 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 13 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 14 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 15 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 16 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 17 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 18 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 19 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 20 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 21 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 22 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 23 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 24 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 25 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 26 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 27 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 28 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 29 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 30 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 31 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 32 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 33 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 34 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 35 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 36 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 37 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 38 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 39 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 40 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 41 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 42 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 43 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 44 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 45 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 46 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 47 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 48 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 49 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 50 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 51 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 52 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 53 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 54 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 55 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 56 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 57 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 58 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 59 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 60 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 61 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 62 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 63 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 64 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 65 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 66 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 67 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 68 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 69 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 70 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 71 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 72 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 73 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 74 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 75 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 76 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 77 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 78 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 79 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 80 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 81 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 82 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 83 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 84 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 85 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 86 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 87 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 88 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 89 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 90 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 91 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 92 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 93 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 94 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 95 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 96 | Aditya Kumar | 10 | 10 |
| 97 | Ad | | |

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

the polymerization of the monomer in the presence of a catalyst. The reaction is carried out in a glass vessel equipped with a magnetic stirrer and a thermometer. The monomer is weighed into the vessel, and the catalyst is added. The mixture is stirred at a constant temperature for a certain period of time. The reaction is then stopped by adding a small amount of a substance which destroys the catalyst. The polymer is then isolated by precipitation into a large volume of a suitable solvent. The polymer is dried and weighed. The yield of polymer is calculated from the weight of the monomer and the weight of the polymer. The molecular weight of the polymer is determined by a method such as end-group analysis or by measurement of the viscosity of a solution of the polymer in a suitable solvent. The results of the experiment are discussed in the text.

Received May 1, 1956
 Revised July 1, 1956

schlecht ist.  41. Die Zeichnung ist nur nicht gedruckt.
Wird in 3. 4. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

upkopt zum Se. 2. 3. 4. In der W. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

406. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

407. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

408. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

409. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

410. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

at Wort für Buch und Schrift

Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

at Wort für Buch und Schrift

404. *Einige Beispiele von Verhältnissen zwischen den Metallen in der Natur.*
 1. Das Verhältniß zwischen Kupfer und Zinn in der Bronze ist
 2. Das Verhältniß zwischen Silber und Zinn in der Silberzinnlegirung ist
 3. Das Verhältniß zwischen Gold und Silber in der Goldsilberlegirung ist
 4. Das Verhältniß zwischen Eisen und Kohlenstoff in der Schmelze ist
 5. Das Verhältniß zwischen Eisen und Kohlenstoff in der Gießschmelze ist
 6. Das Verhältniß zwischen Eisen und Kohlenstoff in der Schmiedeschmelze ist
 7. Das Verhältniß zwischen Eisen und Kohlenstoff in der Schmiedeschmelze ist
 8. Das Verhältniß zwischen Eisen und Kohlenstoff in der Schmiedeschmelze ist
 9. Das Verhältniß zwischen Eisen und Kohlenstoff in der Schmiedeschmelze ist
 10. Das Verhältniß zwischen Eisen und Kohlenstoff in der Schmiedeschmelze ist

405. *Einige Beispiele von Verhältnissen zwischen den Metallen in der Natur.*

1. Das Verhältniß zwischen Silber und Zinn in der Silberzinnlegirung ist

2. Das Verhältniß zwischen Silber und Zinn in der Silberzinnlegirung ist

3. Das Verhältniß zwischen Silber und Zinn in der Silberzinnlegirung ist
 4. Das Verhältniß zwischen Silber und Zinn in der Silberzinnlegirung ist

5. Das Verhältniß zwischen Silber und Zinn in der Silberzinnlegirung ist
 6. Das Verhältniß zwischen Silber und Zinn in der Silberzinnlegirung ist
 7. Das Verhältniß zwischen Silber und Zinn in der Silberzinnlegirung ist
 8. Das Verhältniß zwischen Silber und Zinn in der Silberzinnlegirung ist

9. Das Verhältniß zwischen Silber und Zinn in der Silberzinnlegirung ist
 10. Das Verhältniß zwischen Silber und Zinn in der Silberzinnlegirung ist
 11. Das Verhältniß zwischen Silber und Zinn in der Silberzinnlegirung ist
 12. Das Verhältniß zwischen Silber und Zinn in der Silberzinnlegirung ist
 13. Das Verhältniß zwischen Silber und Zinn in der Silberzinnlegirung ist
 14. Das Verhältniß zwischen Silber und Zinn in der Silberzinnlegirung ist
 15. Das Verhältniß zwischen Silber und Zinn in der Silberzinnlegirung ist
 16. Das Verhältniß zwischen Silber und Zinn in der Silberzinnlegirung ist
 17. Das Verhältniß zwischen Silber und Zinn in der Silberzinnlegirung ist
 18. Das Verhältniß zwischen Silber und Zinn in der Silberzinnlegirung ist
 19. Das Verhältniß zwischen Silber und Zinn in der Silberzinnlegirung ist
 20. Das Verhältniß zwischen Silber und Zinn in der Silberzinnlegirung ist

1. The first of these is the fact that the
 2. of the system is not a simple one.
 3. It is a complex one, involving many
 4. factors, and it is not possible to
 5. give a simple answer to the question
 6. of what is the best system.
 7. The second of these is the fact that
 8. the system is not a simple one.
 9. It is a complex one, involving many
 10. factors, and it is not possible to
 11. give a simple answer to the question
 12. of what is the best system.

13. The third of these is the fact that
 14. the system is not a simple one.
 15. It is a complex one, involving many
 16. factors, and it is not possible to
 17. give a simple answer to the question
 18. of what is the best system.

19. The fourth of these is the fact that
 20. the system is not a simple one.
 21. It is a complex one, involving many
 22. factors, and it is not possible to
 23. give a simple answer to the question
 24. of what is the best system.

25. The fifth of these is the fact that
 26. the system is not a simple one.
 27. It is a complex one, involving many
 28. factors, and it is not possible to
 29. give a simple answer to the question
 30. of what is the best system.

31. The sixth of these is the fact that
 32. the system is not a simple one.
 33. It is a complex one, involving many
 34. factors, and it is not possible to
 35. give a simple answer to the question
 36. of what is the best system.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]
$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851.

[illegible]

1. The first of these is the fact that the
theology of the church is not a static
entity, but a living and growing
entity. It is a body of truth which
is constantly being re-examined and
re-interpreted in the light of new
discoveries and new insights. The
church is not a museum, but a living
community which is constantly
evolving and growing. The theology
of the church is not a set of fixed
doctrines, but a living and growing
body of truth which is constantly
being re-examined and re-interpreted
in the light of new discoveries and
new insights. The church is not a
museum, but a living community
which is constantly evolving and
growing. The theology of the church
is not a set of fixed doctrines, but
a living and growing body of truth
which is constantly being re-examined
and re-interpreted in the light of
new discoveries and new insights.

[illegible]

u 5 4 3 2 1

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 10

h. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ or 25%

9.3 $\frac{1}{2}$ E

$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4}$

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

(continued)

[illegible]

P e r e p h e r a

[illegible]

1. $\frac{1}{2}$ 2. $\frac{1}{3}$ 3. $\frac{1}{4}$ 4. $\frac{1}{5}$ 5. $\frac{1}{6}$

Figure 1. The effect of the initial concentration of the monomer on the polymerization of *l*-lysine.

| Year | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|------|------|------|------|------|------|
| 1990 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |

1000

11. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

[illegible]

$\mu \quad \Pi \quad f_1 \quad \hat{0} \quad n \quad \hat{\Delta} \quad \varphi \quad \rho \quad \vdash \quad H_x \quad \vdash$

[illegible][illegible][illegible]

1. $\frac{1}{2}$ 2. $\frac{1}{2}$ 3. $\frac{1}{2}$ 4. $\frac{1}{2}$ 5. $\frac{1}{2}$ 6. $\frac{1}{2}$ 7. $\frac{1}{2}$ 8. $\frac{1}{2}$ 9. $\frac{1}{2}$ 10. $\frac{1}{2}$

11 9 2 2

71. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

... ..

| | | | | | | | |
|----|-----|----|-----|---|-----|-----|-----|
| 11 | 6.4 | 81 | 0.2 | 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
|----|-----|----|-----|---|-----|-----|-----|

(continued)

η k H_0 H_{∞} n N r

6. 11. 2003

$\eta = \frac{1}{\mu} \left(\frac{\partial \sigma}{\partial \epsilon} - \frac{\partial \sigma}{\partial \epsilon_0} \right)$

1. The first group of variables includes the following:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

[illegible]

7

9

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 10

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

1.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

The first of these is the fact that the
 population of the colony was increasing
 rapidly. This was due to a number of
 factors, including the arrival of new
 settlers from England and the
 birth of children to the existing
 population. The colony was also
 growing in size, as more land was
 cleared and settled. This growth was
 reflected in the number of churches
 and schools established in the colony.
 The colony was also becoming more
 self-sufficient, as it began to produce
 its own food and goods. This was
 due to the efforts of the settlers, who
 were working hard to make the colony
 a permanent home. The colony was
 also becoming more organized, as the
 settlers began to form a government
 and establish laws. This was a
 necessary step in the development of
 the colony, as it allowed the settlers
 to manage their affairs more effectively.
 The colony was also becoming more
 integrated with the rest of the world,
 as it began to trade with other
 colonies and with Europe. This was
 a sign of the colony's growing
 importance and its potential for
 future success.

The first of these is the
the second is the
the third is the
the fourth is the
the fifth is the
the sixth is the
the seventh is the
the eighth is the
the ninth is the
the tenth is the
the eleventh is the
the twelfth is the
the thirteenth is the
the fourteenth is the
the fifteenth is the
the sixteenth is the
the seventeenth is the
the eighteenth is the
the nineteenth is the
the twentieth is the
the twenty-first is the
the twenty-second is the
the twenty-third is the
the twenty-fourth is the
the twenty-fifth is the
the twenty-sixth is the
the twenty-seventh is the
the twenty-eighth is the
the twenty-ninth is the
the thirtieth is the
the thirty-first is the
the thirty-second is the
the thirty-third is the
the thirty-fourth is the
the thirty-fifth is the
the thirty-sixth is the
the thirty-seventh is the
the thirty-eighth is the
the thirty-ninth is the
the fortieth is the
the forty-first is the
the forty-second is the
the forty-third is the
the forty-fourth is the
the forty-fifth is the
the forty-sixth is the
the forty-seventh is the
the forty-eighth is the
the forty-ninth is the
the fiftieth is the
the fifty-first is the
the fifty-second is the
the fifty-third is the
the fifty-fourth is the
the fifty-fifth is the
the fifty-sixth is the
the fifty-seventh is the
the fifty-eighth is the
the fifty-ninth is the
the sixtieth is the
the sixty-first is the
the sixty-second is the
the sixty-third is the
the sixty-fourth is the
the sixty-fifth is the
the sixty-sixth is the
the sixty-seventh is the
the sixty-eighth is the
the sixty-ninth is the
the seventieth is the
the seventy-first is the
the seventy-second is the
the seventy-third is the
the seventy-fourth is the
the seventy-fifth is the
the seventy-sixth is the
the seventy-seventh is the
the seventy-eighth is the
the seventy-ninth is the
the eightieth is the
the eighty-first is the
the eighty-second is the
the eighty-third is the
the eighty-fourth is the
the eighty-fifth is the
the eighty-sixth is the
the eighty-seventh is the
the eighty-eighth is the
the eighty-ninth is the
the ninetieth is the
the ninety-first is the
the ninety-second is the
the ninety-third is the
the ninety-fourth is the
the ninety-fifth is the
the ninety-sixth is the
the ninety-seventh is the
the ninety-eighth is the
the ninety-ninth is the
the hundredth is the

1.4 Sprachliche Beschreibung

10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 8

474 11 2000 100 200

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 10

| | | | |
|----|----|----|----|
| 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|----|----|----|

L

THE **OF**

114 3 11

$$S = \left\{ \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\} \cup \{0\}$$
$$H_1: \mu \neq 70 \quad H_2: \mu = 70 \quad \alpha = 0.05$$

11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847

|| : *

11 10 7 4 11 8 5

[illegible]
$$s_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad s_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

η η_{sp}/c $[\eta]$ K, α

• $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}$

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)

| II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | XIII | XIV | XV | XVI | XVII | XVIII | XIX | XX | XXI | XXII | XXIII | XXIV | XXV | XXVI | XXVII | XXVIII | XXIX | XXX | XXXI | XXXII | XXXIII | XXXIV | XXXV | XXXVI | XXXVII | XXXVIII | XXXIX | XL | XL I | XL II | XL III | XL IV | XL V | XL VI | XL VII | XL VIII | XL IX | XL X | XL XI | XL XII | XL XIII | XL XIV | XL XV | XL XVI | XL XVII | XL XVIII | XL XIX | XL XX | XL XXI | XL XXII | XL XXIII | XL XXIV | XL XXV | XL XXVI | XL XXVII | XL XXVIII | XL XXIX | XL XXX | XL XXXI | XL XXXII | XL XXXIII | XL XXXIV | XL XXXV | XL XXXVI | XL XXXVII | XL XXXVIII | XL XXXIX | XL XL | XL XL I | XL XL II | XL XL III | XL XL IV | XL XL V | XL XL VI | XL XL VII | XL XL VIII | XL XL IX | XL XL X | XL XL XI | XL XL XII | XL XL XIII | XL XL XIV | XL XL XV | XL XL XVI | XL XL XVII | XL XL XVIII | XL XL XIX | XL XL XX | XL XL XXI | XL XL XXII | XL XL XXIII | XL XL XXIV | XL XL XXV | XL XL XXVI | XL XL XXVII | XL XL XXVIII | XL XL XXIX | XL XL XXX | XL XL XXXI | XL XL XXXII | XL XL XXXIII | XL XL XXXIV | XL XL XXXV | XL XL XXXVI | XL XL XXXVII | XL XL XXXVIII | XL XL XXXIX | XL XL XL | XL XL XL I | XL XL XL II | XL XL XL III | XL XL XL IV | XL XL XL V | XL XL XL VI | XL XL XL VII | XL XL XL VIII | XL XL XL IX | XL XL XL X | XL XL XL XI | XL XL XL XII | XL XL XL XIII | XL XL XL XIV | XL XL XL XV | XL XL XL XVI | XL XL XL XVII | XL XL XL XVIII | XL XL XL XIX | XL XL XL XX | XL XL XL XXI | XL XL XL XXII | XL XL XL XXIII | XL XL XL XXIV | XL XL XL XXV | XL XL XL XXVI | XL XL XL XXVII | XL XL XL XXVIII | XL XL XL XXIX | XL XL XL XXX | XL XL XL XXXI | XL XL XL XXXII | XL XL XL XXXIII | XL XL XL XXXIV | XL XL XL XXXV | XL XL XL XXXVI | XL XL XL XXXVII | XL XL XL XXXVIII | XL XL XL XXXIX | XL XL XL XL | XL XL XL XL I | XL XL XL XL II | XL XL XL XL III | XL XL XL XL IV | XL XL XL XL V | XL XL XL XL VI | XL XL XL XL VII | XL XL XL XL VIII | XL XL XL XL IX | XL XL XL XL X | XL XL XL XL XI | XL XL XL XL XII | XL XL XL XL XIII | XL XL XL XL XIV | XL XL XL XL XV | XL XL XL XL XVI | XL XL XL XL XVII | XL XL XL XL XVIII | XL XL XL XL XIX | XL XL XL XL XX | XL XL XL XL XXI | XL XL XL XL XXII | XL XL XL XL XXIII | XL XL XL XL XXIV | XL XL XL XL XXV | XL XL XL XL XXVI | XL XL XL XL XXVII | XL XL XL XL XXVIII | XL XL XL XL XXIX | XL XL XL XL XXX | XL XL XL XL XXXI | XL XL XL XL XXXII | XL XL XL XL XXXIII | XL XL XL XL XXXIV | XL XL XL XL XXXV | XL XL XL XL XXXVI | XL XL XL XL XXXVII | XL XL XL XL XXXVIII | XL XL XL XL XXXIX | XL XL XL XL XL | XL XL XL XL XL I | XL XL XL XL XL II | XL XL XL XL XL III | XL XL XL XL XL IV | XL XL XL XL XL V | XL XL XL XL XL VI | XL XL XL XL XL VII | XL XL XL XL XL VIII | XL XL XL XL XL IX | XL XL XL XL XL X | XL XL XL XL XL XI | XL XL XL XL XL XII | XL XL XL XL XL XIII | XL XL XL XL XL XIV | XL XL XL XL XL XV | XL XL XL XL XL XVI | XL XL XL XL XL XVII | XL XL XL XL XL XVIII | XL XL XL XL XL XIX | XL XL XL XL XL XX | XL XL XL XL XL XXI | XL XL XL XL XL XXII | XL XL XL XL XL XXIII | XL XL XL XL XL XXIV | XL XL XL XL XL XXV | XL XL XL XL XL XXVI | XL XL XL XL XL XXVII | XL XL XL XL XL XXVIII | XL XL XL XL XL XXIX | XL XL XL XL XL XXX | XL XL XL XL XL XXXI | XL XL XL XL XL XXXII | XL XL XL XL XL XXXIII | XL XL XL XL XL XXXIV | XL XL XL XL XL XXXV | XL XL XL XL XL XXXVI | XL XL XL XL XL XXXVII | XL XL XL XL XL XXXVIII | XL XL XL XL XL XXXIX | XL XL XL XL XL XL | XL XL XL XL XL XL I | XL XL XL XL XL XL II | XL XL XL XL XL XL III | XL XL XL XL XL XL IV | XL XL XL XL XL XL V | XL XL XL XL XL XL VI | XL XL XL XL XL XL VII | XL XL XL XL XL XL VIII | XL XL XL XL XL XL IX | XL XL XL XL XL XL X | XL XL XL XL XL XL XI | XL XL XL XL XL XL XII | XL XL XL XL XL XL XIII | XL XL XL XL XL XL XIV | XL XL XL XL XL XL XV | XL XL XL XL XL XL XVI | XL XL XL XL XL XL XVII | XL XL XL XL XL XL XVIII | XL XL XL XL XL XL XIX | XL XL XL XL XL XL XX | XL XL XL XL XL XL XXI | XL XL XL XL XL XL XXII | XL XL XL XL XL XL XXIII | XL XL XL XL XL XL XXIV | XL XL XL XL XL XL XXV | XL XL XL XL XL XL XXVI | XL XL XL XL XL XL XXVII | XL XL XL XL XL XL XXVIII | XL XL XL XL XL XL XXIX | XL XL XL XL XL XL XXX | XL XL XL XL XL XL XXXI | XL XL XL XL XL XL XXXII | XL XL XL XL XL XL XXXIII | XL XL XL XL XL XL XXXIV | XL XL XL XL XL XL XXXV | XL XL XL XL XL XL XXXVI | XL XL XL XL XL XL XXXVII | XL XL XL XL XL XL XXXVIII | XL XL XL XL XL XL XXXIX | XL XL XL XL XL XL XL | XL XL XL XL XL XL XL I | XL XL XL XL XL XL XL II | XL XL XL XL XL XL XL III | XL XL XL XL XL XL XL IV | XL XL XL XL XL XL XL V | XL XL XL XL XL XL XL VI | XL XL XL XL XL XL XL VII | XL XL XL XL XL XL XL VIII | XL XL XL XL XL XL XL IX | XL XL XL XL XL XL XL X | XL XL XL XL XL XL XL XI | XL XL XL XL XL XL XL XII | XL XL XL XL XL XL XL XIII | XL XL XL XL XL XL XL XIV | XL XL XL XL XL XL XL XV | XL XL XL XL XL XL XL XVI | XL XL XL XL XL XL XL XVII | XL XL XL XL XL XL XL XVIII | XL XL XL XL XL XL XL XIX | XL XL XL XL XL XL XL XX | XL XL XL XL XL XL XL XXI | XL XL XL XL XL XL XL XXII | XL XL XL XL XL XL XL XXIII | XL XL XL XL XL XL XL XXIV | XL XL XL XL XL XL XL XXV | XL XL XL XL XL XL XL XXVI | XL XL XL XL XL XL XL XXVII | XL XL XL XL XL XL XL XXVIII | XL XL XL XL XL XL XL XXIX | XL XL XL XL XL XL XL XXX | XL XL XL XL XL XL XL XXXI | XL XL XL XL XL XL XL XXXII | XL XL XL XL XL XL XL XXXIII | XL XL XL XL XL XL XL XXXIV | XL XL XL XL XL XL XL XXXV | XL XL XL XL XL XL XL XXXVI | XL XL XL XL XL XL XL XXXVII | XL XL XL XL XL XL XL XXXVIII | XL XL XL XL XL XL XL XXXIX | XL XL XL XL XL XL XL XL | XL XL XL XL XL XL XL XL I | XL XL XL XL XL XL XL XL II | XL XL XL XL XL XL XL XL III | XL XL XL XL XL XL XL XL IV | XL XL XL XL XL XL XL XL V | XL XL XL XL XL XL XL XL VI | XL XL XL XL XL XL XL XL VII | XL XL XL XL XL XL XL XL VIII | XL XL XL XL XL XL XL XL IX | XL XL XL XL XL XL XL XL X | XL XL XL XL XL XL XL XL XI | XL XL XL XL XL XL XL XL XII | XL XL XL XL XL XL XL XL XIII | XL XL XL XL XL XL XL XL XIV | XL XL XL XL XL XL XL XL XV | XL XL XL XL XL XL XL XL XVI | XL XL XL XL XL XL XL XL XVII | XL XL XL XL XL XL XL XL XVIII | XL XL XL XL XL XL XL XL XIX | XL XL XL XL XL XL XL XL XX | XL XL XL XL XL XL XL XL XXI | XL XL XL XL XL XL XL XL XXII | XL XL XL XL XL XL XL XL XXIII | XL XL XL XL XL XL XL XL XXIV | XL XL XL XL XL XL XL XL XXV | XL XL XL XL XL XL XL XL XXVI | XL XL XL XL XL XL XL XL XXVII | XL XL XL XL XL XL XL XL XXVIII | XL XL XL XL XL XL XL XL XXIX | XL XL XL XL XL XL XL XL XXX | XL XL XL XL XL XL XL XL XXXI | XL XL XL XL XL XL XL XL XXXII | XL XL XL XL XL XL XL XL XXXIII | XL XL XL XL XL XL XL XL XXXIV | XL XL XL XL XL XL XL XL XXXV | XL XL XL XL XL XL XL XL XXXVI | XL XL XL XL XL XL XL XL XXXVII | XL XL XL XL XL XL XL XL XXXVIII | XL XL XL XL XL XL XL XL |
|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|------|-----|----|-----|------|-------|-----|----|-----|------|-------|------|-----|------|-------|--------|------|-----|------|-------|--------|-------|------|-------|--------|---------|-------|----|------|-------|--------|-------|------|-------|--------|---------|-------|------|-------|--------|---------|--------|-------|--------|---------|----------|--------|-------|--------|---------|----------|---------|--------|---------|----------|-----------|---------|--------|---------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|------------|----------|-------|---------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|------------|----------|---------|----------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|------------|-------------|-----------|----------|-----------|------------|-------------|------------|-----------|------------|-------------|--------------|------------|-----------|------------|-------------|--------------|-------------|------------|-------------|--------------|---------------|-------------|----------|------------|-------------|--------------|-------------|------------|-------------|--------------|---------------|-------------|------------|-------------|--------------|---------------|--------------|-------------|--------------|---------------|----------------|--------------|-------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|-------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|------|-----|----|-----|------|-------|-----|----|-----|------|-------|------|-----|------|-------|--------|------|-----|------|-------|--------|-------|------|-------|--------|---------|-------|----|------|-------|--------|-------|------|-------|--------|---------|-------|------|-------|--------|---------|--------|-------|--------|---------|----------|--------|-------|--------|---------|----------|---------|--------|---------|----------|-----------|---------|--------|---------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|------------|----------|-------|---------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|------------|----------|---------|----------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|------------|-------------|-----------|----------|-----------|------------|-------------|------------|-----------|------------|-------------|--------------|------------|-----------|------------|-------------|--------------|-------------|------------|-------------|--------------|---------------|-------------|----------|------------|-------------|--------------|-------------|------------|-------------|--------------|---------------|-------------|------------|-------------|--------------|---------------|--------------|-------------|--------------|---------------|----------------|--------------|-------------|--------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|-------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------|----------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|

11

[illegible]

2.1.11. *Staphylococcus aureus* ATCC 29222

* H " H " *

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 18 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 19 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 21 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 22 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 23 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 24 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 26 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 27 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 28 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 31 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 32 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 33 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 34 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 35 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 36 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 37 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 38 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 39 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 40 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 41 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 42 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 43 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 44 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 45 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 46 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 47 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 48 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 49 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 50 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 51 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 52 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 53 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 54 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 55 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 56 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 57 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 58 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 59 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 60 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 61 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 62 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 63 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 64 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 65 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 66 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 67 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 68 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 69 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 70 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 71 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 72 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 73 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 74 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 75 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 76 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 77 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 78 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 79 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 80 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 81 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Ward: 11

| | | | |
|-------|----|---------------|----|
| J_1 | 11 | δ_{11} | 11 |
|-------|----|---------------|----|

$$I_1 = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{1}{x} dx = \frac{1}{2} \ln 2$$

11. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

h h p m n d n

| II | III | IV | V | VI | VII | VIII |
|----|-----|----|---|----|-----|------|
|----|-----|----|---|----|-----|------|

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

11. $\frac{1}{2}$ 12. $\frac{1}{2}$ 13. $\frac{1}{2}$ 14. $\frac{1}{2}$ 15. $\frac{1}{2}$

11. $\frac{1}{2} \ln 2$

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)

1. $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

11. 811 11 8

11 31

110 111 112 113 114

4. 0. 0. 0.

[illegible]

• • • • •

V Die Formulare

| | | | |
|--------------------|------------------|------------------|-----------------|
| 1. Name | 2. Vorname | 3. Geburtsdatum | 4. Geburtsort |
| 5. Matrikelnummer | 6. Fach | 7. Semester | 8. Studiengang |
| 9. Adresse | 10. Postleitzahl | 11. Stadt | 12. Land |
| 13. Telefon | 14. E-Mail | 15. Unterschrift | 16. Datum |
| 17. Name | 18. Vorname | 19. Geburtsdatum | 20. Geburtsort |
| 21. Matrikelnummer | 22. Fach | 23. Semester | 24. Studiengang |
| 25. Adresse | 26. Postleitzahl | 27. Stadt | 28. Land |
| 29. Telefon | 30. E-Mail | 31. Unterschrift | 32. Datum |
| 33. Name | 34. Vorname | 35. Geburtsdatum | 36. Geburtsort |
| 37. Matrikelnummer | 38. Fach | 39. Semester | 40. Studiengang |
| 41. Adresse | 42. Postleitzahl | 43. Stadt | 44. Land |
| 45. Telefon | 46. E-Mail | 47. Unterschrift | 48. Datum |
| 49. Name | 50. Vorname | 51. Geburtsdatum | 52. Geburtsort |
| 53. Matrikelnummer | 54. Fach | 55. Semester | 56. Studiengang |
| 57. Adresse | 58. Postleitzahl | 59. Stadt | 60. Land |
| 61. Telefon | 62. E-Mail | 63. Unterschrift | 64. Datum |
| 65. Name | 66. Vorname | 67. Geburtsdatum | 68. Geburtsort |
| 69. Matrikelnummer | 70. Fach | 71. Semester | 72. Studiengang |
| 73. Adresse | 74. Postleitzahl | 75. Stadt | 76. Land |
| 77. Telefon | 78. E-Mail | 79. Unterschrift | 80. Datum |
| 81. Name | 82. Vorname | 83. Geburtsdatum | 84. Geburtsort |
| 85. Matrikelnummer | 86. Fach | 87. Semester | 88. Studiengang |
| 89. Adresse | 90. Postleitzahl | 91. Stadt | 92. Land |
| 93. Telefon | 94. E-Mail | 95. Unterschrift | 96. Datum |
| 97. Name | 98. Vorname | 99. Geburtsdatum | 100. Geburtsort |

1. Name 2. Vorname 3. Geburtsdatum 4. Geburtsort

5. Matrikelnummer 6. Fach 7. Semester 8. Studiengang

10.

[illegible]

| | |
|---------------------|----------------------|
| 1. $\frac{1}{2}$ | 2. $\frac{1}{3}$ |
| 3. $\frac{1}{4}$ | 4. $\frac{1}{5}$ |
| 5. $\frac{1}{6}$ | 6. $\frac{1}{7}$ |
| 7. $\frac{1}{8}$ | 8. $\frac{1}{9}$ |
| 9. $\frac{1}{10}$ | 10. $\frac{1}{11}$ |
| 11. $\frac{1}{12}$ | 12. $\frac{1}{13}$ |
| 13. $\frac{1}{14}$ | 14. $\frac{1}{15}$ |
| 15. $\frac{1}{16}$ | 16. $\frac{1}{17}$ |
| 17. $\frac{1}{18}$ | 18. $\frac{1}{19}$ |
| 19. $\frac{1}{20}$ | 20. $\frac{1}{21}$ |
| 21. $\frac{1}{22}$ | 22. $\frac{1}{23}$ |
| 23. $\frac{1}{24}$ | 24. $\frac{1}{25}$ |
| 25. $\frac{1}{26}$ | 26. $\frac{1}{27}$ |
| 27. $\frac{1}{28}$ | 28. $\frac{1}{29}$ |
| 29. $\frac{1}{30}$ | 30. $\frac{1}{31}$ |
| 31. $\frac{1}{32}$ | 32. $\frac{1}{33}$ |
| 33. $\frac{1}{34}$ | 34. $\frac{1}{35}$ |
| 35. $\frac{1}{36}$ | 36. $\frac{1}{37}$ |
| 37. $\frac{1}{38}$ | 38. $\frac{1}{39}$ |
| 39. $\frac{1}{40}$ | 40. $\frac{1}{41}$ |
| 41. $\frac{1}{42}$ | 42. $\frac{1}{43}$ |
| 43. $\frac{1}{44}$ | 44. $\frac{1}{45}$ |
| 45. $\frac{1}{46}$ | 46. $\frac{1}{47}$ |
| 47. $\frac{1}{48}$ | 48. $\frac{1}{49}$ |
| 49. $\frac{1}{50}$ | 50. $\frac{1}{51}$ |
| 51. $\frac{1}{52}$ | 52. $\frac{1}{53}$ |
| 53. $\frac{1}{54}$ | 54. $\frac{1}{55}$ |
| 55. $\frac{1}{56}$ | 56. $\frac{1}{57}$ |
| 57. $\frac{1}{58}$ | 58. $\frac{1}{59}$ |
| 59. $\frac{1}{60}$ | 60. $\frac{1}{61}$ |
| 61. $\frac{1}{62}$ | 62. $\frac{1}{63}$ |
| 63. $\frac{1}{64}$ | 64. $\frac{1}{65}$ |
| 65. $\frac{1}{66}$ | 66. $\frac{1}{67}$ |
| 67. $\frac{1}{68}$ | 68. $\frac{1}{69}$ |
| 69. $\frac{1}{70}$ | 70. $\frac{1}{71}$ |
| 71. $\frac{1}{72}$ | 72. $\frac{1}{73}$ |
| 73. $\frac{1}{74}$ | 74. $\frac{1}{75}$ |
| 75. $\frac{1}{76}$ | 76. $\frac{1}{77}$ |
| 77. $\frac{1}{78}$ | 78. $\frac{1}{79}$ |
| 79. $\frac{1}{80}$ | 80. $\frac{1}{81}$ |
| 81. $\frac{1}{82}$ | 82. $\frac{1}{83}$ |
| 83. $\frac{1}{84}$ | 84. $\frac{1}{85}$ |
| 85. $\frac{1}{86}$ | 86. $\frac{1}{87}$ |
| 87. $\frac{1}{88}$ | 88. $\frac{1}{89}$ |
| 89. $\frac{1}{90}$ | 90. $\frac{1}{91}$ |
| 91. $\frac{1}{92}$ | 92. $\frac{1}{93}$ |
| 93. $\frac{1}{94}$ | 94. $\frac{1}{95}$ |
| 95. $\frac{1}{96}$ | 96. $\frac{1}{97}$ |
| 97. $\frac{1}{98}$ | 98. $\frac{1}{99}$ |
| 99. $\frac{1}{100}$ | 100. $\frac{1}{101}$ |

10

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

[illegible]

1

[illegible]

It is also important to note that the results of the regression analysis suggest that the effect of the independent variables on the dependent variable is non-linear. This is evident from the significant interaction terms between the independent variables and the quadratic terms of the independent variables. The non-linearity of the relationship suggests that the effect of the independent variables on the dependent variable may vary depending on the level of the independent variables.

[Faint, illegible text]

The
 The
 The
 The
 The
 The
 The

The
 The
 The
 The
 The
 The
 The

The
 The
 The
 The
 The
 The
 The

The
 The
 The
 The
 The
 The
 The

The
 The
 The
 The
 The
 The
 The

The
 The
 The
 The
 The
 The
 The

The

The
 The
 The
 The
 The
 The
 The

The
 The
 The
 The
 The
 The
 The

The
 The
 The
 The
 The
 The
 The

The

In the first part of the paper, the author discusses the general principles of the theory of the structure of the human mind. He then proceeds to a detailed analysis of the various faculties of the mind, and finally to a discussion of the application of these principles to the study of the human mind.

The author's main argument is that the human mind is a complex system, and that the study of its structure and function is a task of great importance. He argues that the study of the human mind is not only a scientific task, but also a philosophical one, and that the two are inseparable.

In the second part of the paper, the author discusses the various faculties of the mind, and how they are related to each other. He argues that the faculties of the mind are not isolated, but are interconnected, and that the study of one faculty must take into account the others.

Finally, in the third part of the paper, the author discusses the application of these principles to the study of the human mind. He argues that the study of the human mind is not only a scientific task, but also a philosophical one, and that the two are inseparable.

The author concludes his paper by stating that the study of the human mind is a task of great importance, and that the principles discussed in this paper are essential for a proper understanding of the human mind.

[illegible]

Antiquarische Bibliothek

Die Antiquarische Bibliothek ist eine der wichtigsten Sammlungen in der Stadt. Sie enthält eine große Anzahl von alten Büchern, Manuskripten und Druckwerken. Die Sammlung ist in verschiedene Abteilungen unterteilt, die nach Themen und Epochen gegliedert sind. Die Bibliothek ist für die Öffentlichkeit zugänglich und bietet eine hervorragende Gelegenheit, die Geschichte der Literatur und des Buchwesens zu erforschen. Die Sammlung ist auch ein wertvolles Instrument für die Forschung in den Geisteswissenschaften. Die Bibliothek ist in der Stadt an einer zentralen Stelle gelegen und ist leicht zu erreichen. Sie ist eine der größten und reichhaltigsten Bibliotheken in der Region. Die Sammlung ist in der Stadt an einer zentralen Stelle gelegen und ist leicht zu erreichen. Sie ist eine der größten und reichhaltigsten Bibliotheken in der Region. Die Sammlung ist in der Stadt an einer zentralen Stelle gelegen und ist leicht zu erreichen. Sie ist eine der größten und reichhaltigsten Bibliotheken in der Region.

In Namen des Herrn der Fürstbischöfe des Erzbistums
 zu Köln in der Jahr 1502

Der Herr Bischof 116

Der Herr Bischof

Der Herr Bischof hat den Inhalt des Buches 1502 zusammengefasst und
 es in der Jahr 1502

Der Herr Bischof hat den Inhalt des Buches 1502 zusammengefasst und
 es in der Jahr 1502

Der Herr Bischof hat den Inhalt des Buches 1502 zusammengefasst und
 es in der Jahr 1502

I. Vorkursvorlesung und Klausuren

1. Die Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ sei durch $f(x) = x^2 + 2x + 1$ gegeben.
 a) Skizze des Graphen von f .
 b) Bestimme Sie die Nullstellen von f .
 c) Untersuchen Sie f auf Monotonie.
 d) Berechnen Sie $f'(x)$ und $f''(x)$.
 e) Untersuchen Sie f auf Konvexität.
 f) Skizze des Graphen von f' .
 g) Bestimmen Sie die Extremwerte von f .
 h) Untersuchen Sie f auf Stetigkeit.
 i) Berechnen Sie $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x}$.
 j) Untersuchen Sie f auf Differenzierbarkeit.
 k) Berechnen Sie $f'(0)$.
 l) Untersuchen Sie f auf zweifache Differenzierbarkeit.
 m) Berechnen Sie $f''(0)$.
 n) Untersuchen Sie f auf dreifache Differenzierbarkeit.
 o) Berechnen Sie $f'''(0)$.
 p) Untersuchen Sie f auf vierfache Differenzierbarkeit.
 q) Berechnen Sie $f^{(4)}(0)$.
 r) Untersuchen Sie f auf fünffache Differenzierbarkeit.
 s) Berechnen Sie $f^{(5)}(0)$.
 t) Untersuchen Sie f auf sechsfache Differenzierbarkeit.
 u) Berechnen Sie $f^{(6)}(0)$.
 v) Untersuchen Sie f auf siebenfache Differenzierbarkeit.
 w) Berechnen Sie $f^{(7)}(0)$.
 x) Untersuchen Sie f auf achtfache Differenzierbarkeit.
 y) Berechnen Sie $f^{(8)}(0)$.
 z) Untersuchen Sie f auf neunfache Differenzierbarkeit.
 aa) Berechnen Sie $f^{(9)}(0)$.
 ab) Untersuchen Sie f auf zehnfache Differenzierbarkeit.
 ac) Berechnen Sie $f^{(10)}(0)$.
 ad) Untersuchen Sie f auf elffache Differenzierbarkeit.
 ae) Berechnen Sie $f^{(11)}(0)$.
 af) Untersuchen Sie f auf zwölffache Differenzierbarkeit.
 ag) Berechnen Sie $f^{(12)}(0)$.
 ah) Untersuchen Sie f auf dreizehnfache Differenzierbarkeit.
 ai) Berechnen Sie $f^{(13)}(0)$.
 aj) Untersuchen Sie f auf vierzehnfache Differenzierbarkeit.
 ak) Berechnen Sie $f^{(14)}(0)$.
 al) Untersuchen Sie f auf fünfzehnfache Differenzierbarkeit.
 am) Berechnen Sie $f^{(15)}(0)$.
 an) Untersuchen Sie f auf sechzehnfache Differenzierbarkeit.
 ao) Berechnen Sie $f^{(16)}(0)$.
 ap) Untersuchen Sie f auf siebenzehnfache Differenzierbarkeit.
 aq) Berechnen Sie $f^{(17)}(0)$.
 ar) Untersuchen Sie f auf achtzehnfache Differenzierbarkeit.
 as) Berechnen Sie $f^{(18)}(0)$.
 at) Untersuchen Sie f auf neunzehnfache Differenzierbarkeit.
 au) Berechnen Sie $f^{(19)}(0)$.
 av) Untersuchen Sie f auf zwanzigfache Differenzierbarkeit.
 aw) Berechnen Sie $f^{(20)}(0)$.
 ax) Untersuchen Sie f auf einundzwanzigfache Differenzierbarkeit.
 ay) Berechnen Sie $f^{(21)}(0)$.
 az) Untersuchen Sie f auf zweiundzwanzigfache Differenzierbarkeit.
 ba) Berechnen Sie $f^{(22)}(0)$.
 bb) Untersuchen Sie f auf dreiundzwanzigfache Differenzierbarkeit.
 bc) Berechnen Sie $f^{(23)}(0)$.
 bd) Untersuchen Sie f auf vierundzwanzigfache Differenzierbarkeit.
 be) Berechnen Sie $f^{(24)}(0)$.
 bf) Untersuchen Sie f auf fünfundzwanzigfache Differenzierbarkeit.
 bg) Berechnen Sie $f^{(25)}(0)$.
 bh) Untersuchen Sie f auf sechsundzwanzigfache Differenzierbarkeit.
 bi) Berechnen Sie $f^{(26)}(0)$.
 bj) Untersuchen Sie f auf siebenundzwanzigfache Differenzierbarkeit.
 bk) Berechnen Sie $f^{(27)}(0)$.
 bl) Untersuchen Sie f auf achtundzwanzigfache Differenzierbarkeit.
 bm) Berechnen Sie $f^{(28)}(0)$.
 bn) Untersuchen Sie f auf neunundzwanzigfache Differenzierbarkeit.
 bo) Berechnen Sie $f^{(29)}(0)$.
 bp) Untersuchen Sie f auf dreißigfache Differenzierbarkeit.
 bq) Berechnen Sie $f^{(30)}(0)$.
 br) Untersuchen Sie f auf einunddreißigfache Differenzierbarkeit.
 bs) Berechnen Sie $f^{(31)}(0)$.
 bt) Untersuchen Sie f auf zweiunddreißigfache Differenzierbarkeit.
 bu) Berechnen Sie $f^{(32)}(0)$.
 bv) Untersuchen Sie f auf dreiunddreißigfache Differenzierbarkeit.
 bw) Berechnen Sie $f^{(33)}(0)$.
 bx) Untersuchen Sie f auf vierunddreißigfache Differenzierbarkeit.
 by) Berechnen Sie $f^{(34)}(0)$.
 bz) Untersuchen Sie f auf fünfunddreißigfache Differenzierbarkeit.
 ca) Berechnen Sie $f^{(35)}(0)$.
 cb) Untersuchen Sie f auf sechsunddreißigfache Differenzierbarkeit.
 cc) Berechnen Sie $f^{(36)}(0)$.
 cd) Untersuchen Sie f auf siebenunddreißigfache Differenzierbarkeit.
 ce) Berechnen Sie $f^{(37)}(0)$.
 cf) Untersuchen Sie f auf achtunddreißigfache Differenzierbarkeit.
 cg) Berechnen Sie $f^{(38)}(0)$.
 ch) Untersuchen Sie f auf neununddreißigfache Differenzierbarkeit.
 ci) Berechnen Sie $f^{(39)}(0)$.
 cj) Untersuchen Sie f auf vierzigfache Differenzierbarkeit.
 ck) Berechnen Sie $f^{(40)}(0)$.
 cl) Untersuchen Sie f auf einundvierzigfache Differenzierbarkeit.
 cm) Berechnen Sie $f^{(41)}(0)$.
 cn) Untersuchen Sie f auf zweiundvierzigfache Differenzierbarkeit.
 co) Berechnen Sie $f^{(42)}(0)$.
 cp) Untersuchen Sie f auf dreiundvierzigfache Differenzierbarkeit.
 cq) Berechnen Sie $f^{(43)}(0)$.
 cr) Untersuchen Sie f auf vierundvierzigfache Differenzierbarkeit.
 cs) Berechnen Sie $f^{(44)}(0)$.
 ct) Untersuchen Sie f auf fünfundvierzigfache Differenzierbarkeit.
 cu) Berechnen Sie $f^{(45)}(0)$.
 cv) Untersuchen Sie f auf sechsundvierzigfache Differenzierbarkeit.
 cw) Berechnen Sie $f^{(46)}(0)$.
 cx) Untersuchen Sie f auf siebenundvierzigfache Differenzierbarkeit.
 cy) Berechnen Sie $f^{(47)}(0)$.
 cz) Untersuchen Sie f auf achtundvierzigfache Differenzierbarkeit.
 da) Berechnen Sie $f^{(48)}(0)$.
 db) Untersuchen Sie f auf neunundvierzigfache Differenzierbarkeit.
 dc) Berechnen Sie $f^{(49)}(0)$.
 dd) Untersuchen Sie f auf fünfzigfache Differenzierbarkeit.
 de) Berechnen Sie $f^{(50)}(0)$.
 df) Untersuchen Sie f auf einundfünfzigfache Differenzierbarkeit.
 dg) Berechnen Sie $f^{(51)}(0)$.
 dh) Untersuchen Sie f auf zweiundfünfzigfache Differenzierbarkeit.
 di) Berechnen Sie $f^{(52)}(0)$.
 dj) Untersuchen Sie f auf dreiundfünfzigfache Differenzierbarkeit.
 dk) Berechnen Sie $f^{(53)}(0)$.
 dl) Untersuchen Sie f auf vierundfünfzigfache Differenzierbarkeit.
 dm) Berechnen Sie $f^{(54)}(0)$.
 dn) Untersuchen Sie f auf fünfundfünfzigfache Differenzierbarkeit.
 do) Berechnen Sie $f^{(55)}(0)$.
 dp) Untersuchen Sie f auf sechsundfünfzigfache Differenzierbarkeit.
 dq) Berechnen Sie $f^{(56)}(0)$.
 dr) Untersuchen Sie f auf siebenundfünfzigfache Differenzierbarkeit.
 ds) Berechnen Sie $f^{(57)}(0)$.
 dt) Untersuchen Sie f auf achtundfünfzigfache Differenzierbarkeit.
 du) Berechnen Sie $f^{(58)}(0)$.
 dv) Untersuchen Sie f auf neunundfünfzigfache Differenzierbarkeit.
 dw) Berechnen Sie $f^{(59)}(0)$.
 dx) Untersuchen Sie f auf sechzigfache Differenzierbarkeit.
 dy) Berechnen Sie $f^{(60)}(0)$.
 dz) Untersuchen Sie f auf einundsechzigfache Differenzierbarkeit.
 ea) Berechnen Sie $f^{(61)}(0)$.
 eb) Untersuchen Sie f auf zweiundsechzigfache Differenzierbarkeit.
 ec) Berechnen Sie $f^{(62)}(0)$.
 ed) Untersuchen Sie f auf dreiundsechzigfache Differenzierbarkeit.
 ee) Berechnen Sie $f^{(63)}(0)$.
 ef) Untersuchen Sie f auf vierundsechzigfache Differenzierbarkeit.
 eg) Berechnen Sie $f^{(64)}(0)$.
 eh) Untersuchen Sie f auf fünfundsechzigfache Differenzierbarkeit.
 ei) Berechnen Sie $f^{(65)}(0)$.
 ej) Untersuchen Sie f auf sechsundsechzigfache Differenzierbarkeit.
 ek) Berechnen Sie $f^{(66)}(0)$.
 el) Untersuchen Sie f auf siebenundsechzigfache Differenzierbarkeit.
 em) Berechnen Sie $f^{(67)}(0)$.
 en) Untersuchen Sie f auf achtundsechzigfache Differenzierbarkeit.
 eo) Berechnen Sie $f^{(68)}(0)$.
 ep) Untersuchen Sie f auf neunundsechzigfache Differenzierbarkeit.
 eq) Berechnen Sie $f^{(69)}(0)$.
 er) Untersuchen Sie f auf siebenzigfache Differenzierbarkeit.
 es) Berechnen Sie $f^{(70)}(0)$.
 et) Untersuchen Sie f auf einundsiebzigfache Differenzierbarkeit.
 eu) Berechnen Sie $f^{(71)}(0)$.
 ev) Untersuchen Sie f auf zweiundsiebzigfache Differenzierbarkeit.
 ew) Berechnen Sie $f^{(72)}(0)$.
 ex) Untersuchen Sie f auf dreiundsiebzigfache Differenzierbarkeit.
 ey) Berechnen Sie $f^{(73)}(0)$.
 ez) Untersuchen Sie f auf vierundsiebzigfache Differenzierbarkeit.
 fa) Berechnen Sie $f^{(74)}(0)$.
 fb) Untersuchen Sie f auf fünundsiebzigfache Differenzierbarkeit.
 fc) Berechnen Sie $f^{(75)}(0)$.
 fd) Untersuchen Sie f auf sechsundsiebzigfache Differenzierbarkeit.
 fe) Berechnen Sie $f^{(76)}(0)$.
 ff) Untersuchen Sie f auf siebenundsiebzigfache Differenzierbarkeit.
 fg) Berechnen Sie $f^{(77)}(0)$.
 fh) Untersuchen Sie f auf achtundsiebzigfache Differenzierbarkeit.
 fi) Berechnen Sie $f^{(78)}(0)$.
 fj) Untersuchen Sie f auf neunundsiebzigfache Differenzierbarkeit.
 fk) Berechnen Sie $f^{(79)}(0)$.
 fl) Untersuchen Sie f auf achtzigfache Differenzierbarkeit.
 fm) Berechnen Sie $f^{(80)}(0)$.
 fn) Untersuchen Sie f auf einundachtzigfache Differenzierbarkeit.
 fo) Berechnen Sie $f^{(81)}(0)$.
 fp) Untersuchen Sie f auf zweiundachtzigfache Differenzierbarkeit.
 fq) Berechnen Sie $f^{(82)}(0)$.
 fr) Untersuchen Sie f auf dreiundachtzigfache Differenzierbarkeit.
 fs) Berechnen Sie $f^{(83)}(0)$.
 ft) Untersuchen Sie f auf vierundachtzigfache Differenzierbarkeit.
 fu) Berechnen Sie $f^{(84)}(0)$.
 fv) Untersuchen Sie f auf fünfundachtzigfache Differenzierbarkeit.
 fw) Berechnen Sie $f^{(85)}(0)$.
 fx) Untersuchen Sie f auf sechsundachtzigfache Differenzierbarkeit.
 fy) Berechnen Sie $f^{(86)}(0)$.
 fz) Untersuchen Sie f auf siebenundachtzigfache Differenzierbarkeit.
 ga) Berechnen Sie $f^{(87)}(0)$.
 gb) Untersuchen Sie f auf achtundachtzigfache Differenzierbarkeit.
 gc) Berechnen Sie $f^{(88)}(0)$.
 gd) Untersuchen Sie f auf neunundachtzigfache Differenzierbarkeit.
 ge) Berechnen Sie $f^{(89)}(0)$.
 gf) Untersuchen Sie f auf neunzigfache Differenzierbarkeit.
 gg) Berechnen Sie $f^{(90)}(0)$.
 gh) Untersuchen Sie f auf einundneunzigfache Differenzierbarkeit.
 gi) Berechnen Sie $f^{(91)}(0)$.
 gj) Untersuchen Sie f auf zweiundneunzigfache Differenzierbarkeit.
 gk) Berechnen Sie $f^{(92)}(0)$.
 gl) Untersuchen Sie f auf dreiundneunzigfache Differenzierbarkeit.
 gm) Berechnen Sie $f^{(93)}(0)$.
 gn) Untersuchen Sie f auf vierundneunzigfache Differenzierbarkeit.
 go) Berechnen Sie $f^{(94)}(0)$.
 gp) Untersuchen Sie f auf fünfundneunzigfache Differenzierbarkeit.
 gq) Berechnen Sie $f^{(95)}(0)$.
 gr) Untersuchen Sie f auf sechsundneunzigfache Differenzierbarkeit.
 gs) Berechnen Sie $f^{(96)}(0)$.
 gt) Untersuchen Sie f auf siebenundneunzigfache Differenzierbarkeit.
 gu) Berechnen Sie $f^{(97)}(0)$.
 gv) Untersuchen Sie f auf achtundneunzigfache Differenzierbarkeit.
 gw) Berechnen Sie $f^{(98)}(0)$.
 gx) Untersuchen Sie f auf neunundneunzigfache Differenzierbarkeit.
 gy) Berechnen Sie $f^{(99)}(0)$.
 gz) Untersuchen Sie f auf hundertfache Differenzierbarkeit.
 ha) Berechnen Sie $f^{(100)}(0)$.

M. H. W.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

N.

110000

0.1. Wir betrachten nun die Abbildung $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$, die durch

10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846.

[illegible]

Die in den Vorlesungen über die Differentialrechnung behandelten Funktionen

Bezeichnet die Ableitung

1. $f(x) = x^a$ $f'(x) = a x^{a-1}$
 2. $f(x) = x^a \cdot g(x)$ $f'(x) = a x^{a-1} g(x) + x^a g'(x)$
 3. $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$ $f'(x) = \frac{g'(x)h(x) - g(x)h'(x)}{h(x)^2}$
 4. $f(x) = \sin x$ $f'(x) = \cos x$
 5. $f(x) = \cos x$ $f'(x) = -\sin x$
 6. $f(x) = \tan x$ $f'(x) = \sec^2 x$
 7. $f(x) = \cot x$ $f'(x) = -\csc^2 x$
 8. $f(x) = \arcsin x$ $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
 9. $f(x) = \arccos x$ $f'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
 10. $f(x) = \arctan x$ $f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$
 11. $f(x) = \operatorname{arccot} x$ $f'(x) = -\frac{1}{1+x^2}$
 12. $f(x) = \sinh x$ $f'(x) = \cosh x$
 13. $f(x) = \cosh x$ $f'(x) = \sinh x$
 14. $f(x) = \tanh x$ $f'(x) = 1 - \tanh^2 x$
 15. $f(x) = \operatorname{sech} x$ $f'(x) = -\operatorname{sech} x \tanh x$
 16. $f(x) = \operatorname{csch} x$ $f'(x) = -\operatorname{csch} x \coth x$
 17. $f(x) = \operatorname{arcsinh} x$ $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$
 18. $f(x) = \operatorname{arccosh} x$ $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$
 19. $f(x) = \operatorname{artanh} x$ $f'(x) = \frac{1}{1-x^2}$
 20. $f(x) = \operatorname{arcoth} x$ $f'(x) = \frac{1}{1-x^2}$

21. $f(x) = e^x$ $f'(x) = e^x$
 22. $f(x) = a^x$ $f'(x) = a^x \ln a$
 23. $f(x) = \ln x$ $f'(x) = \frac{1}{x}$
 24. $f(x) = \log_a x$ $f'(x) = \frac{1}{x \ln a}$
 25. $f(x) = \exp(x^2)$ $f'(x) = 2x \exp(x^2)$
 26. $f(x) = \exp(-x^2)$ $f'(x) = -2x \exp(-x^2)$
 27. $f(x) = \exp(x^2) \operatorname{erf}(x)$ $f'(x) = 2x \exp(x^2) \operatorname{erf}(x) + \frac{2}{\sqrt{\pi}}$
 28. $f(x) = \exp(-x^2) \operatorname{erf}(x)$ $f'(x) = -2x \exp(-x^2) \operatorname{erf}(x) + \frac{2}{\sqrt{\pi}}$
 29. $f(x) = \exp(x^2) \operatorname{erfi}(x)$ $f'(x) = 2x \exp(x^2) \operatorname{erfi}(x) + \frac{2}{\sqrt{\pi}}$
 30. $f(x) = \exp(-x^2) \operatorname{erfi}(x)$ $f'(x) = -2x \exp(-x^2) \operatorname{erfi}(x) + \frac{2}{\sqrt{\pi}}$
 31. $f(x) = \exp(x^2) \operatorname{erfc}(x)$ $f'(x) = 2x \exp(x^2) \operatorname{erfc}(x) - \frac{2}{\sqrt{\pi}}$
 32. $f(x) = \exp(-x^2) \operatorname{erfc}(x)$ $f'(x) = -2x \exp(-x^2) \operatorname{erfc}(x) - \frac{2}{\sqrt{\pi}}$
 33. $f(x) = \exp(x^2) \operatorname{erfc}(x)$ $f'(x) = 2x \exp(x^2) \operatorname{erfc}(x) - \frac{2}{\sqrt{\pi}}$
 34. $f(x) = \exp(-x^2) \operatorname{erfc}(x)$ $f'(x) = -2x \exp(-x^2) \operatorname{erfc}(x) - \frac{2}{\sqrt{\pi}}$
 35. $f(x) = \exp(x^2) \operatorname{erfc}(x)$ $f'(x) = 2x \exp(x^2) \operatorname{erfc}(x) - \frac{2}{\sqrt{\pi}}$
 36. $f(x) = \exp(-x^2) \operatorname{erfc}(x)$ $f'(x) = -2x \exp(-x^2) \operatorname{erfc}(x) - \frac{2}{\sqrt{\pi}}$
 37. $f(x) = \exp(x^2) \operatorname{erfc}(x)$ $f'(x) = 2x \exp(x^2) \operatorname{erfc}(x) - \frac{2}{\sqrt{\pi}}$
 38. $f(x) = \exp(-x^2) \operatorname{erfc}(x)$ $f'(x) = -2x \exp(-x^2) \operatorname{erfc}(x) - \frac{2}{\sqrt{\pi}}$
 39. $f(x) = \exp(x^2) \operatorname{erfc}(x)$ $f'(x) = 2x \exp(x^2) \operatorname{erfc}(x) - \frac{2}{\sqrt{\pi}}$
 40. $f(x) = \exp(-x^2) \operatorname{erfc}(x)$ $f'(x) = -2x \exp(-x^2) \operatorname{erfc}(x) - \frac{2}{\sqrt{\pi}}$

| | | | | | |
|-----|----------|------|------|------|------|
| 12 | P. h. 10 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 13 | P. h. 11 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 14 | P. h. 12 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 15 | P. h. 13 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 16 | P. h. 14 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 17 | P. h. 15 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 18 | P. h. 16 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 19 | P. h. 17 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 20 | P. h. 18 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 21 | P. h. 19 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 22 | P. h. 20 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 23 | P. h. 21 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 24 | P. h. 22 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 25 | P. h. 23 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 26 | P. h. 24 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 27 | P. h. 25 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 28 | P. h. 26 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 29 | P. h. 27 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 30 | P. h. 28 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 31 | P. h. 29 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 32 | P. h. 30 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 33 | P. h. 31 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 34 | P. h. 32 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 35 | P. h. 33 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 36 | P. h. 34 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 37 | P. h. 35 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 38 | P. h. 36 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 39 | P. h. 37 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 40 | P. h. 38 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 41 | P. h. 39 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 42 | P. h. 40 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 43 | P. h. 41 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 44 | P. h. 42 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 45 | P. h. 43 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 46 | P. h. 44 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 47 | P. h. 45 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 48 | P. h. 46 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 49 | P. h. 47 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 50 | P. h. 48 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 51 | P. h. 49 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 52 | P. h. 50 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 53 | P. h. 51 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 54 | P. h. 52 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 55 | P. h. 53 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 56 | P. h. 54 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 57 | P. h. 55 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 58 | P. h. 56 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 59 | P. h. 57 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 60 | P. h. 58 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 61 | P. h. 59 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 62 | P. h. 60 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 63 | P. h. 61 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 64 | P. h. 62 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 65 | P. h. 63 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 66 | P. h. 64 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 67 | P. h. 65 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 68 | P. h. 66 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 69 | P. h. 67 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 70 | P. h. 68 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 71 | P. h. 69 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 72 | P. h. 70 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 73 | P. h. 71 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 74 | P. h. 72 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 75 | P. h. 73 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 76 | P. h. 74 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 77 | P. h. 75 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 78 | P. h. 76 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 79 | P. h. 77 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 80 | P. h. 78 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 81 | P. h. 79 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 82 | P. h. 80 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 83 | P. h. 81 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 84 | P. h. 82 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 85 | P. h. 83 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 86 | P. h. 84 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 87 | P. h. 85 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 88 | P. h. 86 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 89 | P. h. 87 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 90 | P. h. 88 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 91 | P. h. 89 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 92 | P. h. 90 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 93 | P. h. 91 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 94 | P. h. 92 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 95 | P. h. 93 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 96 | P. h. 94 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 97 | P. h. 95 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 98 | P. h. 96 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 99 | P. h. 97 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 100 | P. h. 98 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

Friedrich

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

Friedrich

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

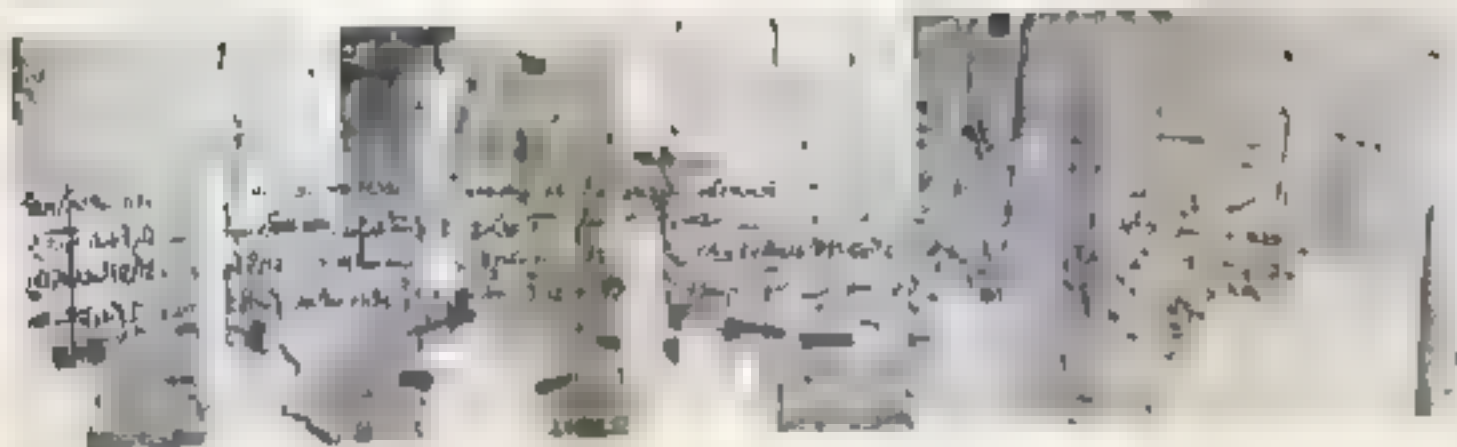
1887

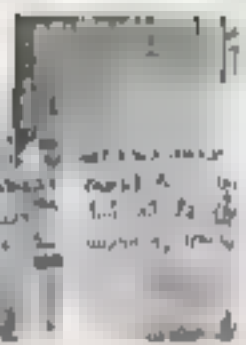
At 10:00 a.m. the wind was from the north-east at 10 m.p.h. and the sea was very rough. The ship was pitching and rolling very much. At 11:00 a.m. the wind had increased to 15 m.p.h. and the sea was now very high. At 12:00 noon the wind was from the north at 10 m.p.h. and the sea was now very calm. At 1:00 p.m. the wind was from the north-east at 10 m.p.h. and the sea was now very rough. At 2:00 p.m. the wind was from the north at 10 m.p.h. and the sea was now very calm. At 3:00 p.m. the wind was from the north-east at 10 m.p.h. and the sea was now very rough. At 4:00 p.m. the wind was from the north at 10 m.p.h. and the sea was now very calm. At 5:00 p.m. the wind was from the north-east at 10 m.p.h. and the sea was now very rough. At 6:00 p.m. the wind was from the north at 10 m.p.h. and the sea was now very calm. At 7:00 p.m. the wind was from the north-east at 10 m.p.h. and the sea was now very rough. At 8:00 p.m. the wind was from the north at 10 m.p.h. and the sea was now very calm. At 9:00 p.m. the wind was from the north-east at 10 m.p.h. and the sea was now very rough. At 10:00 p.m. the wind was from the north at 10 m.p.h. and the sea was now very calm. At 11:00 p.m. the wind was from the north-east at 10 m.p.h. and the sea was now very rough. At 12:00 midnight the wind was from the north at 10 m.p.h. and the sea was now very calm.

The ship was in the North Sea.

1888

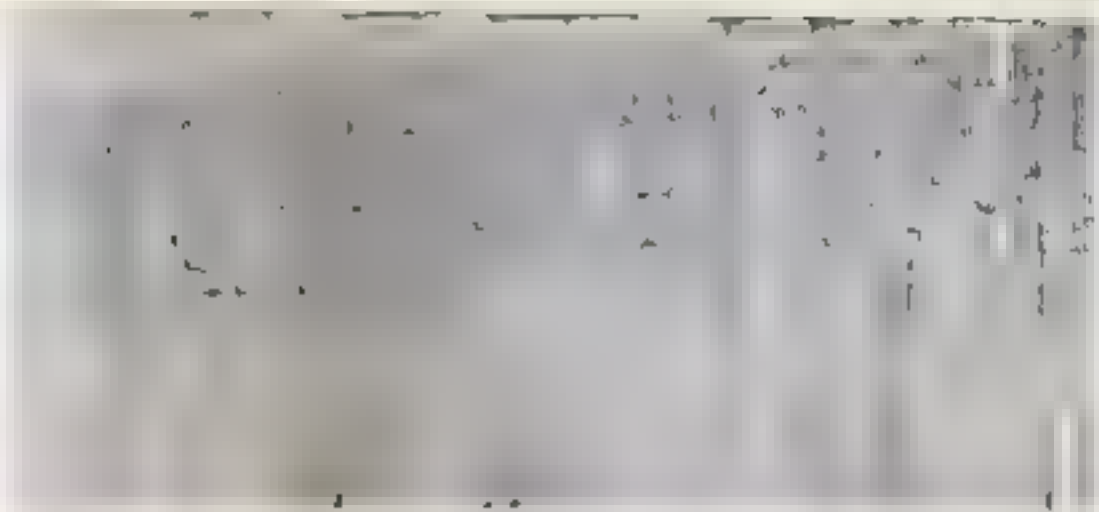
At 10:00 a.m. the wind was from the north-east at 10 m.p.h. and the sea was very rough. The ship was pitching and rolling very much. At 11:00 a.m. the wind had increased to 15 m.p.h. and the sea was now very high. At 12:00 noon the wind was from the north at 10 m.p.h. and the sea was now very calm. At 1:00 p.m. the wind was from the north-east at 10 m.p.h. and the sea was now very rough. At 2:00 p.m. the wind was from the north at 10 m.p.h. and the sea was now very calm. At 3:00 p.m. the wind was from the north-east at 10 m.p.h. and the sea was now very rough. At 4:00 p.m. the wind was from the north at 10 m.p.h. and the sea was now very calm. At 5:00 p.m. the wind was from the north-east at 10 m.p.h. and the sea was now very rough. At 6:00 p.m. the wind was from the north at 10 m.p.h. and the sea was now very calm. At 7:00 p.m. the wind was from the north-east at 10 m.p.h. and the sea was now very rough. At 8:00 p.m. the wind was from the north at 10 m.p.h. and the sea was now very calm. At 9:00 p.m. the wind was from the north-east at 10 m.p.h. and the sea was now very rough. At 10:00 p.m. the wind was from the north at 10 m.p.h. and the sea was now very calm. At 11:00 p.m. the wind was from the north-east at 10 m.p.h. and the sea was now very rough. At 12:00 midnight the wind was from the north at 10 m.p.h. and the sea was now very calm.





Handwritten notes in a cursive script, possibly a ledger or account book. The text is organized into columns and rows, with some entries appearing to be dates or numerical values. The handwriting is somewhat faded and difficult to decipher, but appears to be a form of shorthand or a specific dialect of a language.

Handwritten notes in a cursive script, possibly a ledger or account book. The text is organized into columns and rows, with some entries appearing to be dates or numerical values. The handwriting is somewhat faded and difficult to decipher, but appears to be a form of shorthand or a specific dialect of a language.



1
[Illegible handwritten text]

Handwritten musical notation on a single staff, featuring various notes, rests, and bar lines. The notation is written in dark ink on a light-colored background.

Handwritten text, possibly a measure rest or a short phrase, located below the first staff.

Handwritten musical notation on a single staff, continuing the piece with notes, rests, and bar lines.

١٧٩

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله الذي هدانا لهذا
ما كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله

والصلاة والسلام على من لا نبي بعده
وبعد فقد حضر هذا المجلس

۱- در این کتاب که در سال ۱۲۰۰
 ۲- در این کتاب که در سال ۱۲۰۰
 ۳- در این کتاب که در سال ۱۲۰۰
 ۴- در این کتاب که در سال ۱۲۰۰
 ۵- در این کتاب که در سال ۱۲۰۰
 ۶- در این کتاب که در سال ۱۲۰۰
 ۷- در این کتاب که در سال ۱۲۰۰
 ۸- در این کتاب که در سال ۱۲۰۰
 ۹- در این کتاب که در سال ۱۲۰۰
 ۱۰- در این کتاب که در سال ۱۲۰۰



